

Inhaltsverzeichnis

1	. Kategorie:Contest	28
2	. Benutzer:Oe1kbc	6
3	. DX-Cluster	10
4	. HF-Contesting	24
5	. Links	32
6	. OpenLoggerAOEE	68
7	. QTH-Locator	77
8	. UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)	90
9	. ÖVSV UKW-Meisterschaft	99



Kategorie:Contest

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. März 2021, 21: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Kategorie Contest

==Contest = Wettbewerb==

</noinclude>

cellspacing="2" style="border: 1px
solid {{{Rand|#FFA4A4}}};
background-color:
{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-

{| border="0" cellpadding="5"

left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; marginbottom: 0.4em; margin-left: auto;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"

- ||

| style="font-size: 95%; text-align: - {{{Textausrichtung|left}}}" |'''Mitmachen:''' **Zeile 1:** + = Co

=Contest = **Wettbewerb**=

</noinclude>Conteste im Amateurfunk sind Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in einem kurzen Zeitraum (typisch wenige Stunden bis 48 Stunden) versuchen so viele Funkverbindungen wie möglich abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach unterschiedlichen Kriterien ermittelt.



leder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen.

Anfragen an:

*Salzburg / Oberösterreich - Kurt
Ullmann, OE2UKL@oevsv.at

*Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
br>

*Wien / Niederösterreich /

- Burgenland - Michael Kastelic,
oe1mcu@oevsv.at

- |}

Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in
einem kurzen Zeitraum (typisch wenige
Stunden bis 48 Stunden) versuchen so
viele Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach
unterschiedlichen Kriterien ermittelt.

*Bei den Wettbewerben auf den HF Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle bis 30 MHz, meist ohne WARC Bänder) werden die erreichten Funkverbindungen mit gewissen Faktoren (erreichte Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert. Viele Logger sind in der Lage, den erreichten Punktestand automatisch zu berechnen. *Bei den Wettbewerben auf den HF Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle bis 30 MHz, meist ohne WARC Bänder) werden die erreichten Funkverbindungen mit gewissen Faktoren (erreichte Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert. Viele Logger sind in der Lage, den erreichten Punktestand automatisch zu berechnen.

Zeile 28:

*[http://www.oevsv.at/contestkalender/ ÖVSV Contestkalender].

*[https://www.darc.de/der-club/referate /conteste/darc-contestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]

Zeile 13:

*[http://www.oevsv.at/contestkalender/ ÖVSV Contestkalender].

*[https://www.darc.de/der-club/referate /conteste/darc-contestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]



Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in	
den [[http://wiki.oevsv.at/index.php?	
title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]	
[[Interessensgruppen Zurück]]	
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 15. März 2021, 21:51 Uhr

Contest = Wettbewerb

Conteste im Amateurfunk sind Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in einem kurzen Zeitraum (typisch wenige Stunden bis 48 Stunden) versuchen so viele Funkverbindungen wie möglich abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach unterschiedlichen Kriterien ermittelt.

- Bei den Wettbewerben auf den HF Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle bis 30 MHz, meist ohne WARC Bänder) werden die erreichten Funkverbindungen mit gewissen Faktoren (erreichte Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert. Viele Logger sind in der Lage, den erreichten Punktestand automatisch zu berechnen.
- Bei den höheren Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF/SHF...) werden die ungefähren Entfernungen zwischen den Amateurfunkstellen (z.B. Aus den jeweiligen Maidenhead Locators) errechnet und alle überbrückten Distanzen für die Auswertung zusammengezählt.
- Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem DX-Cluster zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).

Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.

- ÖVSV Contestkalender.
- DARC Contestkalender



Seiten in der Kategorie "Contest"

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

D

DX-Cluster

Н

HF-Contesting

L

Links

0

OpenLoggerAOEE

Q

QTH-Locator

U

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)

Ö

ÖVSV UKW-Meisterschaft



Kategorie:Contest und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Zeile 1:

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (create user page)

- [Kategorie Contest	+	{{User}}
- [
-	==Contest = Wettbewerb==		
-			
- [
-	{ border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{{Rand #FFA4A4}}}; background-color: {{{Hintergrund #FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks #FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{Breite 80%}}}"		
-	 -		
-	style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}} '''Mitmachen:'''		
-			
-	Jeder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen.		
-	Anfragen an: <br< th=""><th></th><th></th></br<>		

Zeile 1:



- *Salzburg / Oberösterreich Kurt
 Ullmann, OE2UKL@oevsv.at

- *Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at

- *Wien / Niederösterreich /

 Burgenland Michael Kastelic,
 oe1mcu@oevsv.at

- **|**}

_

Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen
Funkamateure in einem kurzen
Zeitraum (typisch wenige Stunden bis
48 Stunden) versuchen so viele
Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden
nach unterschiedlichen Kriterien
ermittelt.

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der
Lage, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
ieweiligen Maidenhead Locators)
errechnet und alle überbrückten
Distanzen für die Auswertung
zusammengezählt.

Ausgabe: 27.04.2024



_	*Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem [[DX-Cluster]] zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).
- [
-	Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.
- (
-	*[http://www.oevsv.at /contestkalender/ ÖVSV Contestkalender].
-	*[https://www.darc.de/der-club /referate/conteste/darc- contestkalender/darc- contestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]
- [
_	Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]
- [
- ([[Interessensgruppen Zurück]]
- (
- (_HIDETITLE_
- (KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
-	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr

Vorlage:User



Kategorie:Contest und DX-Cluster: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: - Kategorie Contest + [[Ka

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

+ [[Kategorie:Contest]]

+ [[Kategorie:Kurzwelle]]

====Allgemeines====

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

</noinclude>

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.

{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{ Rand|#FFA4A4}}; background-color: {{ Hintergrund|#FF3F3}}; border-left: 5px solid {{ RandLinks|#FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{ Breite|80%}}}"

Ausgabe: 27.04.2024



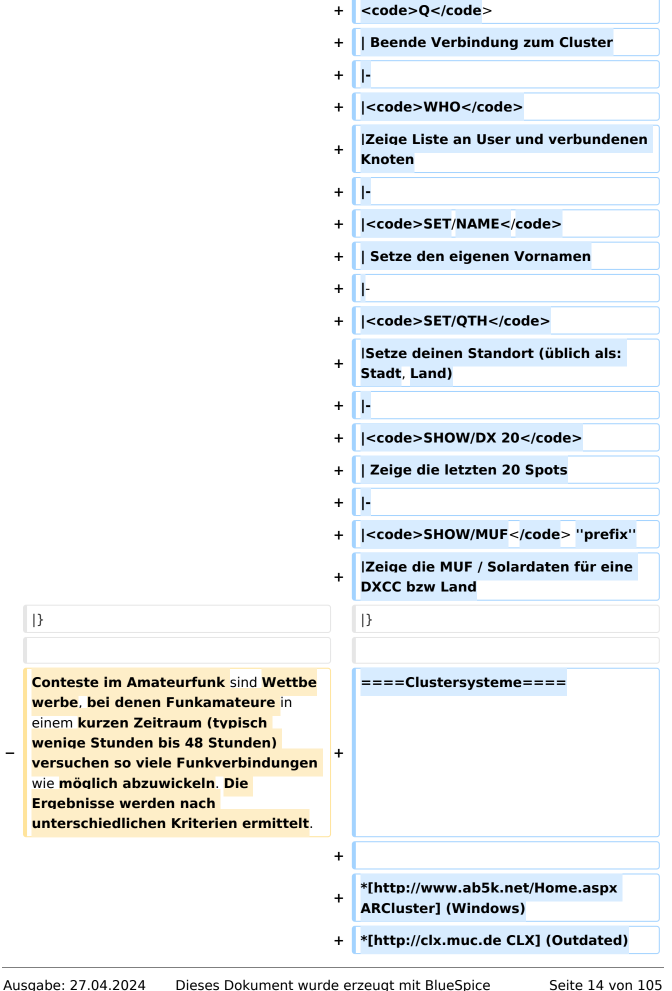
```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "Mitmac
hen:"
Jeder Interessent hat die Möglichkeit
                                        ====Beispiel=====
bei einer aktiven Conteststation bei
einem Funkwettbewerb teilzunehmen.
<br>>
Anfragen an: <br>
                                     +
                                        *** 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
                                        JO54
                                        DX de KI1G:
                                                      28015.0 SV9
                                     + /KI1G
                                                                 0847Z
                                        FN41
                                        DX de IK2FIL:
                                                       28083.0 9M2MRS
                                        QSX 28084.40
                                                               0847Z JN45
                                        DX de TA3AX:
                                        21005.5 EK7DX
                                        0848Z KN30
                                        DX de
                                        YO2BBX:
                                                  14019.0 UA3GLU
                                                    0847Z
                                        DX de YO9IOE:
                                        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 *Salzburg / Oberösterreich - Kurt Eingeloggt am DX-Cluster von Ullmann, OE2UKL@oevsv.at < br> **OE5XBL** bekommen wir einiges an Informationen geboten: *Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer, oe9m on@oevsv.at
 *371 Cluster befinden sich aktuell im *Wien / Niederösterreich / Burgenland - Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at Verbund <br *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.
   <br />
   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 [[:Kategorie:
   Contest|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:=====
   {| class="wikitable"
+ ! "Befehl"
+ !"'Effekt"
   |<code>BYE</code> <code>QUIT
   /code>
```







```
*[http://www.dxcluster.org/main
/index.html 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 die
se 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 Österr
eich====
{| class="wikitable"
! Station
! Standort
!Zugangsmöglichkeit PR
! Zugangsmöglichkeit Internet
!Zugangsmöglichkeit [[:Kategorie:
Digitaler_Backbone|HAMNET]]
|<s>0E5XBL</s>
|<s>St. Johann/Walde, JN68PC</s>
|<s>0E5XBL-6</s>
|<s>telnet: <code>oe5xbl.hamspirit.
at</code> Port 7300</s>
```



```
|<s>telnet: <code>web.oe5xbl.ampr.
   at</code> Port 7300</s>
   |<s>0E6XPE</s>
   |<s>Graz</s>
   |<s>0E6XPE-6</s>
  |<s>-</s>
  |<s>-</s>
   |OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit
   August 2023!
+ | Headquarter OeVSV
  |keine
   |telnet: <code>dxcluster.oevsv.at<
   /code> Port 7300
   web: https://dxcluster.oevsv.at
   Minimale Webseite mit den 20 letzten
   Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081
   |Derzeit noch einzurichten!
   telnet: <code>44.143.8.203:7300<
   /code>
   Port 7300<br > web: -
   |}
   ====Wie nutzt man den Cluster====
   [[Datei:Telnet zu Cluster.
   ipg|mini|Verbindung zu DXCluster per
   Telnet]]
```

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.

+

=====CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ=====

[[Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg|mini|Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau< /span>]]

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:

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der
Lage, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

Alle RBN Spots anfordern:

+ SET/SKIMMER



- + oder gleichwertig
- + SET/WANTRBN

+

*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
jeweiligen Maidenhead Locators)
errechnet und alle überbrückten
Distanzen für die Auswertung

zusammengezählt.

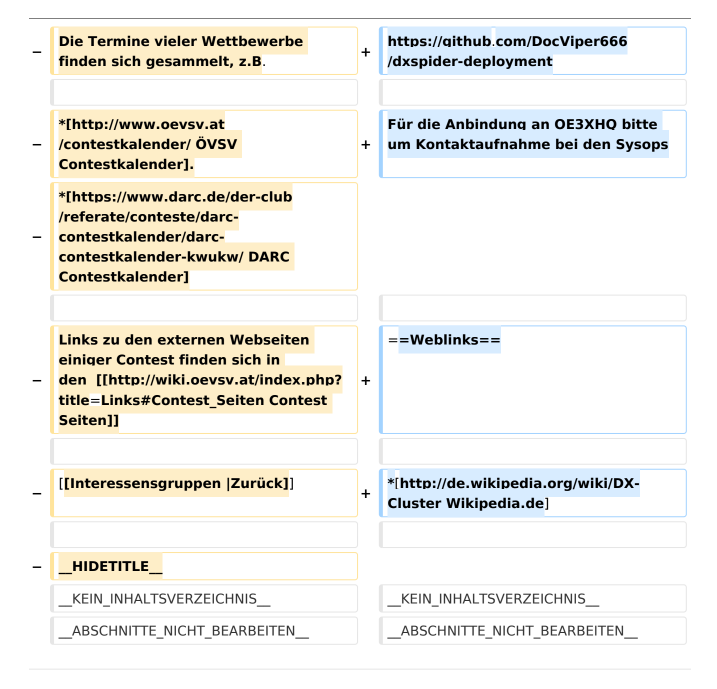
Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC,

- + Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.
- + SET/SKIMMER CW
- + RBN Spots deaktivieren:
- **+ UNSET/SKIMMER**
- + Hilfe zu RBN anzeigen:
- + HELP RBN
- *Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem [[DX-Cluster]] zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).

===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):





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:
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                                                       0847Z
                                        sergey speaking german
J054
                                                                       0847Z
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
FN41
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                        OSX 28084.40
                                                                       0847Z
JN45
                 21005.5 EK7DX
                                                                       0848Z
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                       0847Z
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                                       TNX LUKAS
                                                                       0848Z
                          S07BFS
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA00N
                                        tnx QSO
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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 0E5D 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.

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt
BYE QUIT	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 prefix	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 /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet. oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet. web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	=	=
			telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at	Derzeit noch
OE3XHQ - Relaunch:	Headquarter			einzurichten!

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

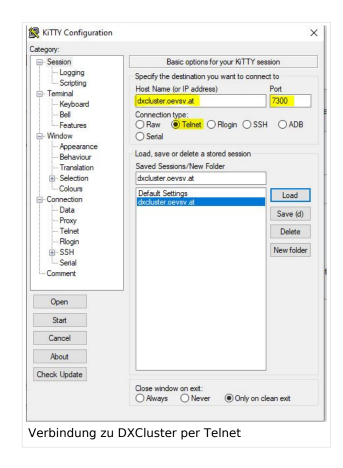


Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
Testbetrieb seit August 2023!	OeVSV	keine	Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

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.



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

Custer Information

Custer Name

Host

dxcluster.oevsv.at

Force Calsign

Blank for default

Password

Blank for none

Enable connection Keep Alive

Initialization commands

// use <callsign> command to send your callsign to the server.

<

oder gleichwertig

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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



Kategorie: Contest und HF-Contesting: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
-	Kategorie Contest	+	[[Kategorie:Contest]]
-	==Contest = Wettbewerb==	+	<pre> Siehe [https://oevsv.at /funkbetrieb/contests-wettbewerbe /contestshf/ ÖVSV HF-Contest Referat]</pre>
-		+	[[Bild:Funkstation OE4XLC.jpg thumb I nnenansicht Funkstation OE4XLC / OE4A links]]
_	{ border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand #FFA4A4}}; background-color: {{Hintergrund #FFF3F3}}; border-left: 5px solid {{RandLinks #FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{Breite 8 0%}}}"		
-	- style="font-size: 95%; text-align:		
-	{{{Textausrichtung left}}}" '''Mitma chen:'''		
-	Jeder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen.		
_	Anfragen an: 		



- *Salzburg / Oberösterreich Kurt
 Ullmann, OE2UKL@oevsv.at

- *Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
br>
- *Wien / Niederösterreich /

 Burgenland Michael Kastelic,
 oe1mcu@oevsv.at

- |}

Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen
Funkamateure in einem kurzen
Zeitraum (typisch wenige Stunden bis
48 Stunden) versuchen so viele
Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden
nach unterschiedlichen Kriterien
ermittelt.

NOEDITSECTION

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der
Lage, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
jeweiligen Maidenhead Locators)
errechnet und alle überbrückten
Distanzen für die Auswertung
zusammengezählt.



*Wä	hrend des Contestbetriebes kann
es s	ehr nützlich sein, die Ausgaben
von	einem [[DX-Cluster]] zu
beo	bachten um evtl. Hinweise auf die
Anw	vesenheit einer seltenen und
viell	leicht sogar weit entfernten
Stat	tion zu erhalten (ob man einen DX-
Clus	ster beobachten darf oder nicht,
hän	gt von den Regeln des jeweiligen
Con	tests ab. Bei vielen Contests gibt
	eine separate Wertungsklasse
	sisted", die das erlaubt).
uss	isted , die das cilaust,i
-	
Die	Tourning violer Wetthewarhs
_	Termine vieler Wettbewerbe
Tina	en sich gesammelt, z.B.
-	
_	tp://www.oevsv.at
- /con	<mark>itestkalender/ ÖVSV</mark>
Con	<mark>testkalender].</mark>
*[64	tps://www.darc.de/der-club
	erate/conteste/darc-
	testkalender/darc-
	testkalender-kwukw/ DARC
Con	testkalender]
	s zu den externen Webseiten
eini	ger Contest finden sich in
den	[[http://wiki.oevsv.at/index.php?
title	=Links#Contest_Seiten Contest
Seit	en]]
- [[Int	teressensgruppen Zurück]]
- [
יע	DETITLE
KE	IN_INHALTSVERZEICHNIS
AE	BSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:39 Uhr

Siehe ÖVSV HF-Contest Referat



Innenansicht Funkstation OE4XLC / OE4A



Kategorie: Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. März 2021, 21: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Kategorie Contest

==Contest = Wettbewerb==

</noinclude>

{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color:

left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto;

{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-

margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"

- | |-

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}"

|""Mitmachen:""

Zeile 1:

=Contest = **Wettbewerb**=

</noinclude>Conteste im Amateurfunk sind Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in einem kurzen Zeitraum (typisch wenige Stunden bis 48 Stunden) versuchen so viele Funkverbindungen wie möglich abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach unterschiedlichen Kriterien ermittelt.



leder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen.

- die Möglichkeit

Anfragen an:

*Salzburg / Oberösterreich - Kurt
Ullmann, OE2UKL@oevsv.at

*Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at

*Wien / Niederösterreich /

- Burgenland - Michael Kastelic,
oe1mcu@oevsv.at

- |}

Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in
einem kurzen Zeitraum (typisch wenige
Stunden bis 48 Stunden) versuchen so
viele Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach
unterschiedlichen Kriterien ermittelt.

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle bis 30
MHz, meist ohne WARC Bänder) werden
die erreichten Funkverbindungen mit
gewissen Faktoren (erreichte
Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der Lage,
den erreichten Punktestand automatisch
zu berechnen.

*Bei den Wettbewerben auf den HF Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle bis 30 MHz, meist ohne WARC Bänder) werden die erreichten Funkverbindungen mit gewissen Faktoren (erreichte Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert. Viele Logger sind in der Lage, den erreichten Punktestand automatisch zu berechnen.

Zeile 28:

*[http://www.oevsv.at/contestkalender/ ÖVSV Contestkalender].

*[https://www.darc.de/der-club/referate /conteste/darc-contestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]

Zeile 13:

*[http://www.oevsv.at/contestkalender/ ÖVSV Contestkalender].

*[https://www.darc.de/der-club/referate /conteste/darc-contestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]



	inks zu den externen Webseiten iniger Contest finden sich in en [[http://wiki.oevsv.at/index.php? itle=Links#Contest_Seiten Contest eiten]]	
_HIDETITLEHIDETITLE		
		HIDETITI E
	-	

Aktuelle Version vom 15. März 2021, 21:51 Uhr

Contest = Wettbewerb

Conteste im Amateurfunk sind Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in einem kurzen Zeitraum (typisch wenige Stunden bis 48 Stunden) versuchen so viele Funkverbindungen wie möglich abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach unterschiedlichen Kriterien ermittelt.

- Bei den Wettbewerben auf den HF Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle bis 30 MHz, meist ohne WARC Bänder) werden die erreichten Funkverbindungen mit gewissen Faktoren (erreichte Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert. Viele Logger sind in der Lage, den erreichten Punktestand automatisch zu berechnen.
- Bei den höheren Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF/SHF...) werden die ungefähren Entfernungen zwischen den Amateurfunkstellen (z.B. Aus den jeweiligen Maidenhead Locators) errechnet und alle überbrückten Distanzen für die Auswertung zusammengezählt.
- Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem DX-Cluster zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).

Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.

- ÖVSV Contestkalender.
- DARC Contestkalender



Seiten in der Kategorie "Contest"

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

D

DX-Cluster

Н

HF-Contesting

L

Links

0

OpenLoggerAOEE

Q

QTH-Locator

U

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)

Ö

ÖVSV UKW-Meisterschaft



Kategorie:Contest und Links: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
 Kategorie Contest 	+ [[Kategorie:Morsen]]
	+ [[Kategorie:SDR]]
	+ [[Kategorie:Selbstbau]]
	+ [[Kategorie:Contest]]
	+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
	+ [[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Echolink]]
	+ [[Kategorie:Meteor-Scatter]]
	+ [[Kategorie:Erde-Mond-Erde]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+ [[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]
	+ [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]
	+ =Amateurfunkverbände=
==Contest = Wettbewerb==	*OE: [https://www.oevsv.at/ + Österreichischer Versuchssenderverein (ÖVSV)]
	*DL: [https://www.darc.de/ Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. (DARC)]
	*CH: [https://www.uska.ch/ Union + Schweizerischer Kurzwellen- Amateure (USKA)]

*GB: [https://rsqb.org/ Radio Society of Great Britain (RSGB)] *US: [https://www.arrl.org/ American Radio Relay League (ARRL)] </noinclude> ==Zeitschriften== {| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; borderleft: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; marginbottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}" | style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" |""Mitmachen:"" leder Interessent hat die Möglichkeit *[http://www.funkamateur.de/ Zeitschrift "Funkamateur"]
Gem bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen. äss eigener Beschreibung:
 "Fachzeitschrift für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik"
Zeitschrift im A4-Format aus Deutschland, auch mit Informationen aus Österreich und Schweiz. *[https://funk-telegramm.de/ Anfragen an:
 Zeitschrift "Funk-Telegramm" 1
Z eitschrift im A5-Format mit News und Klatsch rund um den Amateurfunk in **Deutschland sowie mit einzelnen** Fachbeiträgen. *Salzburg / Oberösterreich - Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
 *Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at



- *Wien / Niederösterreich /

 Burgenland Michael Kastelic,
 oe1mcu@oevsv.at

- |}

Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen
Funkamateure in einem kurzen
Zeitraum (typisch wenige Stunden bis
48 Stunden) versuchen so viele
Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden
nach unterschiedlichen Kriterien
ermittelt.

==HAMNET Organisationen==

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC Bänder)
werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert.
Viele Logger sind in der Lage, den
erreichten Punktestand automatisch
zu berechnen.

*[[Arbeitsgruppe OE1|HAMNET in OE1]]

*HAMNET in DL ([https://notfunkwiki. de/doku.php?id=technik:diginet: hamnet Link zum Artikel beim notfunkwiki-de])

- *[http://www.cisarnet.it/ HAMNET in Italien]
- *[http://hamnet.cisarbz.org HAMNET in Südtirol]
- *[http://hamnetradio.hu/ HAMNET in Ungarn]

*High-speed multimedia radio
([https://en.wikipedia.org/wiki/Highspeed multimedia radio Link zum
Artikel bei Wikipedia, englischsprachig
])



*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
jeweiligen Maidenhead Locators)
errechnet und alle überbrückten
Distanzen für die Auswertung
zusammengezählt.

*Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem [[DX-Cluster]] zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests qibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).

==Batterien==

http://www.shoraipower.com sehr+ leichte LiFe Batterie für portabelBetrieb

Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.

http://www.akkushop-austria.at/at /akkus/akku-fuer-funkgeraete/

*[http://www.oevsv.at /contestkalender/ ÖVSV Contestkalender]. ==Bauteile==

*[https://www.darc.de/der-club /referate/conteste/darccontestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]

===Stecker und Kabel===



Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[ht tp://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]] http://www.rosenberger.de/ Rosenberg er
 http://www.hubersuhner.ch Huber&Suhner
 http://www.minibend.com/ Minibend
 [[Interessensgruppen |Zurück]] ====Quarze==== http://www.kvg-gmbh.de KVG Quartz Crystal Technology GmbH ====Gehäuse==== [http://www.biritz.at/ Biritz Gmbh] Einzelfertigung, feinmechanische Werkstätte
 [http://www.schaeffer-ag.de/ Schaeffer AG1 - Frontplatten Aluminium Verarbeitung
 ====HF Bauteile==== http://minicircuits.com Hier bekommnt mann fast alles ====Lieferanten==== http://www.municom.de Municom (Deutschland) < br> http://www.parzich.de/ Parzich (Deutschland) < br> http://www.omecon.de/ Omecon (Deutschland) < br>



http://www.tactron.de/ Tactron (Deutschland) < br> http://www.rocelec.com/ Rochester Electronics < br > ====Komponenten für Kurzwelle==== Vakuum Drehkondensatoren http://www.omnicor.com/
 Röhren http://qro-parts.com/
 ==Messgeräte== http://www.rohde-schwarz.com/ Qualität aus Deutschland
 https://www.keysight.com/at/de/home. html Keysight Technologies (ehemals **Hewlett Packard, ehemals Agilent)**
 http://www.optoelectronics.com/ Optoelectronics
 ==70MHz Links== http://www.70mhz.org The Four Metres Website
 http://rudius.net/oz2m/70mhz transverter.htm Link zu OZ2M website (4m Transverter nach OE9PMJ)
 http://halva.config.hu/transverters. htm Link zu HA1YA Transverter
 http://www.kuhne-electronic.de/ **Kuhne Electronic DB6NT** Transverter
 http://www.qsl.net/i0jx/tentec e.html Link zum TenTec Umbau nach IOIX

http://www.spectrumcomms.co.uk /amateur.htm Link zu SpectrumCommunications
 ==WSPR - Weak Signal Propagation Reporter== http://physics.princeton.edu/pulsar /K1JT/ Software
 http://wsprnet.org Weak Signal Propagation Reporter Network
 http://www.w6cqz.org/ Gute Tipps zu WSPR QSO Mode
 ==SDR Software Defined Radio== http://users.skvnet.be/mvspace/mdsr / TX und RX SDR Bauanleitungen und Software < br > http://di9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html SDR Softrock 6. x
 http://groups.vahoo.com/group /softrock40/ - Softrock (USA)
 http://www.dxatlas.com/Rocky/ - SDR software for the SoftRock radio
 http://softrock.raisdorf.org eine sehr interessante SDR Page von DJ9GS
 http://www.flex-radio. com - FlexRadio Sytems (USA) SDR-1500; SDR-3000; SDR-5000
 http://www.sdrtec.com/ SDT Technologies
 http://openhpsdr.org/ - HPSDR Projekt
 http://www.hpsdr.eu/ - HPSDR Baugruppen aus DL

Ausgabe: 27.04.2024

http://www.darc.de/distrikte/l/02/limasdr/ - Lima-SDR Selbstbauprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg. ==Links zu Diplomseiten:== ARRL Diplome http://www.arrl.org /awards/ ==Links zu Selbstbauprojekten:== [http://www.klel.com K1EL Bausätze]
 [http://users.belgacom.net/hamradio /homebrew.htm ON6MU] - everything a radio amateur needs to build by ON6MU (Englisch)
 [http://www.aatis.de/ AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren
 [http://www.oe5.oevsv.at/opencms /technik/ Selbstbauseite von OE5] eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben!
 [http://www.amgrp.org/kits/kits.html American ORP Group1 - tolle Kits. aber sehr schnell ausverkauft
 [http://www.bigredbee.com /BeeLineGPS.htm BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann
 [http://buene.muenster.de/darc/links /homebrew.html Selbstbau im DARC OV Nienberge]
 [http://www.dl-qrp-ag.de/ DL QRP AG]
 [http://www.elecraft.com/ Elecraft] ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

- [http://www.waklam.de/amateurfunk+ /selbstbau.php DL2FZN] TolleSelbstbauseite von DL2FZN

- [http://home.arcor.de/burkhard-john
 + /index.html Avr Microcontroller im
 Ham Shack]

- [http://herwig.shamrock.de/afu.htm+ Interessante Projekte von OMDC1YB]
br>
- [http://www.qrpproject.de/indexdl.+ html QRP Projekt die ShoppingSeite der DLQRP AG]
br>
- [http://elektronikbasteln.pl7.de/links.+ html SM5ZBS] AusgezeichneteLinksammlung
br>
- [http://www.nikkemedia.fi/juma-trx1/
 Juma] Direct Conversion HF
 Transceiver with DDS by OH2NLT and
 OH7SV

- + http://www.wolfgang-wippermann.de/
 Interessante Seite zum Selbstbau

 br>
- http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima sdr/ Lima-SDR Bastelprojekt des
 DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg.
- +
- + ==Links zum Thema CW==
- +
- + ===Morsen lernen===
- + Online Morsen Lernen http://lcwo. net/

- + Der Morsecode http://de.wikipedia. org/wiki/Morsecode



Just learn Morsecode http://justlearnmorsecode.com/
 Die Kunst der Radiotelegrafie http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html
 Telegrafie Homepage von DK5KE http://www.gsl.net/dk5ke/
 PC-Magazin http://www.pc-magazin. de/internet/surftipps/Recreation/Radio /Amateur/Morse_Code
 ===CW Klubs=== OE-CW-G: Österreichische CW-Group http://www.oecwg.at/
 AGCW-DL: Arbeitsgemeinschaft Telegrafie e.V. http://www.agcw. org/
 Deutscher Telegrafie Club http://www.muenster.org/dtc/
 Helvetia Telegraphy Club http://www. htc.ch/
 FISTS http://www.fists.org/
 Radio Telegraphy High Speed Club http://www.hsc.de.cx/
 First Class CW Operators Club http://www.firstclasscw.org.uk/
 High Speed Club http://www. highspeedclub.org/
 ===Morse Software=== **CW Kontest Trainer/Simulator** http://www.dxatlas.com /MorseRunner/
 CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP http://www.rufzxp.net/



+	Koch CW Trainer Version 9 http://www.g4fon.net/ 		
+	App Morse-It (für iOS) https://apps. apple.com/at/app/morse-it /id284942940 		
+			
+	===Morsetasten===		
+	Bencher http://www.bencher.com		
+	Stampfl http://www.heinzstampfl.ch /		
+	G4ZPY http://www.q4zpy.go-plus.net /g4zpy_index.htm		
+	Schurr - Bergsiek http://www. bergsiek-morsetasten.de/		
+	Vibroplex http://www.vibroplex.com / <br< th=""></br<>		
+	Scheunemann http://www. scheunemann-morsetasten.de/		
+			
+	==Mikrowelle==		
+			
+	Einführungsseite [http://www.arrl.org /microwave Microwave] bei [http://www.arrl.org ARRL].		
+			
	Kuhne Electronik http://shop.kuhne-		
+	electronic.de/ (Michael Kuhne, [http://www.qrz.com/db/DB6NT DB6NT])		
+	[http://www.qrz.com/db/DB6NT		
	[http://www.qrz.com/db/DB6NT		



+	GPS Disciplined Oscillator bei SDR Kits https://www.sdr-kits.net/GPS- Disciplined-Reference-Oscillator-for- DG8SAQ-VNWA
+	
+	Mikrowellen Infos auf [http://www.wlghz.org W1GHZ.org] by Paul Wade, [http://www.qrz.com/db/N1BWT N1BWT]
+	
+	==Contest Seiten==
+	
+	===KW===
+	
+	ARRL (American Radio Relay League) Conteste http://www.arrl.org /contests/
+	CQ World-Wide DX Contest http://www.cqww.com/
+	DARC Contest Seite http://www.darc. de/referate/dx/fgd.htm
+	IARU HF Championship http://www.arrl.org/iaru-hf-championship br>
+	
+	===UKW===
+	
+	Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) http://www.alpe-adria-contest.net / <br< td=""></br<>
+	IARU VHF/UHF/SHF Contest http://iaru. oevsv.at/
+	VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest https://www.oevsv. at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe /contestsaktivitaet/
+	



```
==Contest Programme==
+
   ===Kurzwelle===
   Win-Test http://www.win-test.com/
   <br>
   N1MM Logger+ https://n1mmwp.
   hamdocs.com/ <br>
   N3FJP http://www.n3fjp.com <br>
   UcxLog von DL7UCX http://www.
   ucxlog.org
   ===UKW===
   UKW Kontest Programm von OE5KRN
   http://saigacontest.gmxhome.de/
+
   ==Funkgeräte und Zubehör==
   ===Allgemein===
   Interface, Soundcard und vieles mehr
   zwischen Funkgerät und Computer
   http://www.microham.com/ <br>
   Bandpassfilter http://www.dunestar.
   com<br>
   Alle arten von Filter, http://www.
   iceradioproducts.com<br>
   ===Funkgeräte- Hersteller===
   ADAT http://www.adat.ch<BR>
+ YAESU http://www.yaesu.com<br>
   ICOM (Europe) http://www.
   icomeurope.com/<br>
   Elecraft http://www.elecraft.com<br>
```

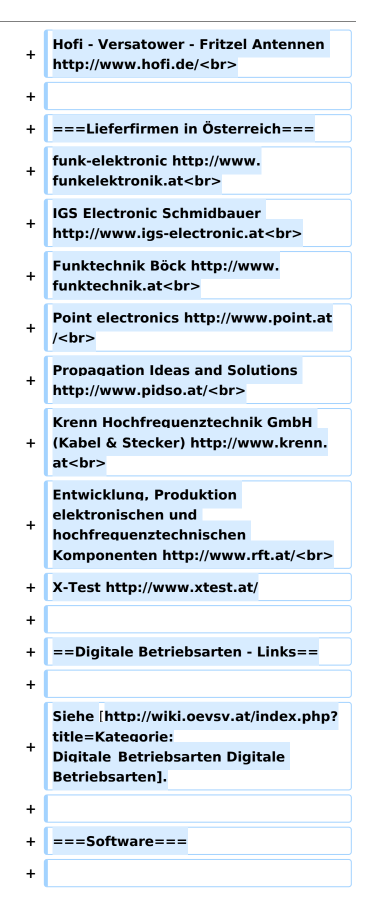


Kenwood http://www.kenwood.de /products/comm/
 TenTec http://www.tentec.com/
 FlexRadio http://www.flex-radio.com /
 Codan http://www.codan.com.au
 QMAC http://www.qmac.com
 ===Endstufen=== ACOM http://www.hfpower.com/
 Emtron http://www.emtron.com.au /amplifiers.php
 Tokyo High Power http://www. tokyohypower.com/
 Ameritron http://www.ameritron.com /
 Transverter. Vorverstärker. Endstufen. Zubehör http://www. kuhne-electronic.de/
 Beko UKW Endstufen http://www. beko-elektronik.de/
 IOJXX Endstufen http://www.i0jxx.com /
 ===Antennentuner=== HEINZ BOLLI AG http://www.hbag.ch /
 LDG Electronics http://www. Idgelectronics.com/
 MFJ http://www.mfjenterprises.com /
 SGC http://www.sgcworld.com/
 Verschiedene Koppler http://www. dc4jg.de/



```
Palstar - Tuner, SWR Meter,
   Empfänger http://www.palstar.com/
   ===Maste===
   Portable Maste http://www.
   clarkmasts.ch <br>
   Masten für den Fahrzeugeinbau
   http://www.geroh.de <br>
   Pneumatische Teleskopmaste
   http://www.big-lift-vertrieb.de/ <br>
   ===Antennen===
   SteppIR http://www.steppir.com/<br>
   M2 Antenna Systems, Inc http://www.
   m2inc.com/<br>
   Cushcraft http://www.cushcraft.com
   /<br>
   Optibeam http://www.optibeam.de
   /<BR>
   RAC http://www.rac.it/<<br>
   Bencher Antennen (Butternut)
   http://www.bencher.com
+
   ===portable Antennen===
   Budipol http://www.buddipole.
   com<br>
   Ultra kompakte, portable Kurzwellen-
   Yagi Antennen http://www.
   spiderbeam.net<br>
   ===Lieferfirmen===
   UKW Antennen und Zubehör
   http://www.ukw-berichte.de/ <br>
   WIMO http://www.wimo.com<br>
```







```
[http://www.mixw.net/
MixW] Windows-Software für viele
digitale Betriebsarten, mit CAT-
Interface zur Transceiver-Steuerung,
Interface für externes TNC,
Rotorsteuerung, inkl. Logbuch mit
intelligenter Call-Interpretation, usw.
===Infos, Tips, usw.===
[http://www.hffax.de/ HF-Fax.
de] Infos über viele digitale
Betriebsarten <br />
[http://www.gsl.net/zl1bpu/MFSK/
Seite von ZL1BPU] "Die offizielle
MFSK-Website" <br />
[http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html
Seite von EA2BAJ] " Die offizielle
PSK31-Webseite" <br />
[http://www.kiva.net/~djones/ Seite
vom KB4YZ] Seite über SSTV mit
vielen Infos und einigen Programmen
für SSTV <br/>
[http://www.lsear.freeserve.co.uk
/page3.html Seite von G3PPT] Seite
mit vielen Infos über THROB <br/>
==Links für D-STAR==
*[http://status.ircddb.net/ ircDDB
Status]
*[http://d-star.dyndns.org/rig.html.en
D-Star HOT SPOT]
*[http://www.ifindu.net
/DSTARRepeaters.aspx Alle D-STAR
Repeaters auf der Welt]
```



- *[http://www.hamradio.at/index.php? + id=9 D-STAR (ICOM Radio Club -OE1XDS)]
- *[http://www.icom.co.jp/world + /products/video/d-starmovie/ ICOM Inc. (D-STAR Video)]
- *[[Medium:D-STAR-Handbuch.pdf|D-+ STAR Handbuch von DM7DR (herzlichen Dank!) (.pdf-File)]]
- *[http://www.dl1ju.de/Technik/IC-E2820/hauptteil ic-e2820.html Erfahrungsbericht von DL1JU (beschreibt auch die Probleme)]
- *[[Medium:D-STAR Vortrag. + pdf|Einführung von HB9DWW (.pdf)]]
- *[http://www.amateurfunk-digital.de + /wiki/D-STAR Einfuehrung D-STAR Einführung (Amateurfunk-Digital.de)]
- *[[Medium:D-STAR.pdf|D-STAR für Spezialisten (ARRL/ .pdf)]]
- *[http://de.wikipedia.org/wiki/D-STAR D-STAR Wikipedia]
- *[http://www.dstarusers.org /repeaters.php Repeater Directory]
- *[http://www.trg-radio.de/0217.shtml

 Taunus Relais Gruppe]
- *[http://www.jfindu.net + /DSTARReports.aspx DPRS (APRS Digital)]
- *[http://www.kh-gps.de/rmc2aprs.htm + APRS mit D-STAR Geräten (von DJ700)]
- *[http://nj6n.com/dstar/dstar chat. + html D-Chat (Chatprogramm von NJ6N)]
- *http://www38.quickweb.kunde.sserv. + de/d-star/ Informationsseite zu D-STAR von Icom Europe

*http://www.intermar-ev.de/pages /body home com dstar.html APRS-**Echolink-D-Star Projekt von Intermar** e.V. *http://www.amateurfunk.de/magazin /2007/08/DStar-Datenbank.php D-Star Benutzer- und Relaisdatenbank für den europäischen Raum *http://www.dvsinc.com Seite des **Entwicklers und Copyrightinhabers** der AMBE Chips. Fa. Digital Voice Systems Inc. "(Englisch)" *http://d-star.dvndns.org/rig.html.en Homepage des Selbstbauprojektes **DV-Mode Adapter using UT-118** "(Englisch)" *http://www.moetronix.com/dstar/ Homepage des Selbstbauprojektes **Digital Voice Transceiver Project** "(Englisch)" *http://www.arrl.org/tis/info/digivoice. html Seite der [http://www.arrl.org ARRL] zum Thema Digitale Sprachübertragung "(Englisch)" + ==Links für APRS== ===APRS Informationsseiten=== *http://aprs.org Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, WB4APR (englisch) *http://info.aprs.net/ APRS Wiki (englisch) *http://www.aprs-dl.de/ APRS Informationsseite in DL (sehr umfassend, viele Tipps) *http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS

Frankfurt (sehr gute Seiten)



*http://www.aprs2.net/ Informationsseite des APRS-IS Tier2 **Netzwerks** *http://www.intermar-ev.de/pages /aprs.html APRS auf Kurzwelle *http://aprs.qrz.ru APRS in RUSSIA *[http://www.youtube.com/watch? v=u0wHI1bw6BI OM3KII: APRS in Slovakia] Info auf youtube + ===APRS Hardware=== *http://www.argentdata.com/products /otplus.html OT1+ Ein günstiger **Einstieg in APRS** *http://www.argentdata.com/products /tracker2.html Argent Data Systems -Tracker2 *http://www.byonics.com/ Byonics -TinyTrak *http://www.hinztec.de/Sites + /ProdukteAnyfrog.htm Hinztec -**Anyfrog** *http://www.scs-ptc.com/controller. html SCS Tracker / DSP TNC *http://www.landolt.de/info/afuinfo/lctrak.htm Landolt - LC-Trak plus *http://www.gsl.net/g4wpw/date.html Steckerbelegung für fast alle **Funkgeräte** ===APRS Trackingseiten=== *http://aprs.fi Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken



+	*http://www.ifindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu)
+	*http://www.db0anf.de/app/aprs APRS Tracking Seite in DL
+	*http://france.aprs2.net Gute Tracking Seite am französischen T2 Server
+	*https://aprskml.dev.java.net/ APRS Stationen in Google Earth anzeigen
+	*http://www.cplus.org/rmw/english1. html APRS Stationen mit Radiomobile anzeigen
+	
+	===APRS Software: AGW Packet Engine===
+	
+	*http://www.agwtracker.com/ AGWTracker Homepage
+	*http://www.sv2agw.com/ham/default. htm AGW Homepage
	IIIII AGW Holliepage
+	*http://www.lukas-reinhardt.net/data /aprs/configs/agwpe/config agwpe. html Anleitung für AGW Packet Engine
+	*http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config agwpe.
	*http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config agwpe.
+	*http://www.lukas-reinhardt.net/data /aprs/configs/agwpe/config agwpe. html Anleitung für AGW Packet Engine
+	*http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine ===APRS Software===
++++	*http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine ===APRS Software===
+ + + +	*http://www.lukas-reinhardt.net/data /aprs/configs/agwpe/config agwpe. html Anleitung für AGW Packet Engine ===APRS Software=== "'APRSmap''' *http://aprsmap.oevsv.at/ Neuer
+ + + + +	*http://www.lukas-reinhardt.net/data /aprs/configs/agwpe/config agwpe. html Anleitung für AGW Packet Engine ===APRS Software=== "'APRSmap''' *http://aprsmap.oevsv.at/ Neuer
+ + + + +	*http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config agwpe. html Anleitung für AGW Packet Engine ===APRS Software=== "'APRSmap'" *http://aprsmap.oevsv.at/ Neuer APRSmap Client von OE5DXL



+	*http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen)
+	*http://www.pa7rhm.nl/ UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMsvr Mapserver
+	*http://wa8lmf.net/miscinfo/Ulview- MySymbols-RevH.zip Aktualisierte Symbole für UI-View32
+	*http://wa8lmf.net/aprs/Ulview Notes. htm Gute Hinweise und Addons für Ul- View32 (englisch)
+	
+	"'XASTIR'"
+	
+	*http://www.xastir.org/ XASTIR Homepage
+	
+	"'APRS Software: Diverse APRS Software'"
+	
+	*http://www.winaprs.com/ WinAPRS Homepage
+	*http://www.hinztec.de/ TrackON Homepage
+	
+	'''Software für Windows CE / Windows Mobile'''
+	
+	*http://www.aprsce.com/ APRS/CE Homepage
+	*http://www.agwtracker.com/ppc.htm AGWTracker PPC Homepage



```
*http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm
APRS-Positionsauswertung
"Basissoftware"
*http://www.java.com/de/download
/manual.jsp Java Downloadseite
===APRS Message Gateways===
*http://www.winlink.org/aprslink
Winlink Mail lesen/senden aus APRS
(auch mit dem Mobilgerät)
*http://www.vk3.aprs.net.au
/aprs email sms.htm E-Mail aus APRS
senden
*http://www.findu.com/cgi-bin
/entermsq.cgi? APRS Message aus
dem WEB senden
===Anzeigebeispiele in OE===
*[http://www.jfindu.net/find.aspx?
Latitude=48.
0833333333333&Longitude=16.
25&Metric=1&height=800&width=800
&net=APRS-
IS&RadarType=Base&type=3&near=2
00 Stationen im Umkreis von Wien
mit jFindu]
*[http://aprs.fi/?lat=48&Ing=13.
5&z=7&mt=h Anzeige APRS Aktivität
in OE am aprs.fi Server]
===Grundlagen===
```

*http://patmedia.net/ralphmilnes /soundcardpacket/6modes.htm#300% 20baud FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)] *http://info.aprs.net/wikka.php? wakka=SmartBeaconing Wie verwende ich Smart - Beaconing ===Andere vergleichbare Netzwerke=== *http://www.propnet.org/ Propagation Network (PSK31) auch mit OpenTracker+ möglich ==EchoLink Links== [http://www.echolink.org www. echolink.org] Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von **EchoLink. Download von EchoLink,** EchoLink Proxy, etc.
 [http://www.echolink.at www. echolink.atl Seite von Fred. OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server
 [http://www.echolink.eu www. echolink.eu] Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at
 [http://ham.darc.de/echolink/ ham. darc.de/echolink/] EchoLink-Seite des DARC
 [http://www.satszene.ch/hb9dww /echolink/portal.htm www.satszene.ch /hb9dww/echolink/portal.htm] Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum



+	==ATV Links==
+	ID-Elektronik http://www.id-elektronik. de
+	
+	http://www.agaf.de AGAF - Web-Infos zu ATV, DATV, SSTV, Fax und HAMNET
+	
+	http://agaf-ev.org/atv-relais-liste / AGAF - aktuelle deutsche ATV- Relaisliste, einige Webcams
+	
+	https://amsat-dl.org/eshail-2-amsat- phase-4-a-qatar-oscar-100/ WB- Transponder von QO-100 wird vollständig für DATV genutzt
+	
+	https://eshail.batc.org.uk/wb QO-100- Web-RX des BATC, DATV-Spektrum und Chat
+	
+	==Packet Radio Linksammlung==
+	
+	'''PR-Terminalprogramme:'''
+	
+	[http://www.paxon.de Paxon:]
+	Einfach zu bedienendes Packet Radio Terminalprogramm für Windows. Die Version 2.0 arbeitet zusammen mit einem TNC, oder einer Software Schnittstelle wie AGWPE oder FlexNet.
+	
+	"'PR-Schnittstellenprogramme:"
+	
+	[http://www.afthd.tu-darmstadt.de /~flexnet/modules.html FlexNet:]

FlexNet bietet neben der bekannten Digipeater Software auch ein Schnittstellenprogramm für das lokale Terminalprogramm, Darunter auch Treiber für den Packet Radio Betrieb über die PC Soundkarte mit einer BAUD-Rate zwischen 300 und 9600. [http://www.sv2agw.com/downloads /default.htm AGWPE:] Die SV2AGW Packet Engine, kurz AGWPE. bietet wie Flexnet ebenfalls zahlreiche Möglichkeiten, auch ohne TNC oder Hardwaremodem den PC samt Soundkarte für Packet Radio **Terminals oder andere Programme zu** nutzen. ==Die QSL Collection:== Die QSL Collection http://dokufunk.org ==Nützliche Programme/Homepages: http://f6fvy.free.fr/qthLocator /fullScreen.php Wo ist mein Locator
 http://www.di4uf.de/ Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps
 http://beacons.cc-3.net// IARU Baken Liste KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

HIDETITLE

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:43 Uhr

Amateurfunkverbände

- OE: Österreichischer Versuchssenderverein (ÖVSV)
- DL: Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. (DARC)
- CH: Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure (USKA)
- GB: Radio Society of Great Britain (RSGB)
- US: American Radio Relay League (ARRL)

Zeitschriften

Zeitschrift "Funkamateur"

Gemäss eigener Beschreibung: "Fachzeitschrift für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik" Zeitschrift im A4-Format aus Deutschland, auch mit Informationen aus Österreich und Schweiz.

Zeitschrift "Funk-Telegramm"

Zeitschrift im A5-Format mit News und Klatsch rund um den Amateurfunk in Deutschland sowie mit einzelnen Fachbeiträgen.

HAMNET Organisationen

- HAMNET in OE1
- HAMNET in DL (Link zum Artikel beim notfunkwiki-de)
- HAMNET in Italien
- HAMNET in Südtirol
- HAMNET in Ungarn
- High-speed multimedia radio (Link zum Artikel bei Wikipedia, englischsprachig)

Batterien

http://www.shoraipower.com sehr leichte LiFe Batterie für portabel Betrieb

http://www.akkushop-austria.at/at/akkus/akku-fuer-funkgeraete/

Bauteile

Stecker und Kabel

http://www.rosenberger.de/ Rosenberger http://www.hubersuhner.ch Huber&Suhner

http://www.minibend.com/ Minibend



Quarze

http://www.kvg-gmbh.de KVG Quartz Crystal Technology GmbH

Gehäuse

Biritz Gmbh Einzelfertigung, feinmechanische Werkstätte Schaeffer AG - Frontplatten Aluminium Verarbeitung

HF Bauteile

http://minicircuits.com Hier bekommnt mann fast alles

Lieferanten

http://www.municom.de Municom (Deutschland)

http://www.parzich.de/ Parzich (Deutschland)

http://www.omecon.de/ Omecon (Deutschland)

http://www.tactron.de/ Tactron (Deutschland)

http://www.rocelec.com/ Rochester Electronics

Komponenten für Kurzwelle

Vakuum Drehkondensatoren http://www.omnicor.com/ Röhren http://gro-parts.com/

Messgeräte

http://www.rohde-schwarz.com/ Qualität aus Deutschland

https://www.keysight.com/at/de/home.html Keysight Technologies (ehemals Hewlett Packard, ehemals Agilent)

http://www.optoelectronics.com/ Optoelectronics

70MHz Links

http://www.70mhz.org The Four Metres Website

http://rudius.net/oz2m/70mhz/transverter.htm Link zu OZ2M website (4m Transverter nach OE9PMJ)

http://halya.config.hu/transverters.htm Link zu HA1YA Transverter

http://www.kuhne-electronic.de/ Kuhne Electronic DB6NT Transverter

http://www.gsl.net/i0jx/tentec e.html Link zum TenTec Umbau nach I0JX

http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.htm Link zu SpectrumCommunications

WSPR \- Weak Signal Propagation Reporter

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ Software

http://wsprnet.org Weak Signal Propagation Reporter Network

http://www.w6cqz.org/ Gute Tipps zu WSPR QSO Mode



SDR Software Defined Radio

http://users.skynet.be/myspace/mdsr/ TX und RX SDR Bauanleitungen und Software

http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html SDR Softrock 6.x

http://groups.yahoo.com/group/softrock40/ - Softrock (USA)

http://www.dxatlas.com/Rocky/ - SDR software for the SoftRock radio

http://softrock.raisdorf.org eine sehr interessante SDR Page von DJ9GS

http://www.flex-radio.com - FlexRadio Sytems (USA) SDR-1500; SDR-3000; SDR-5000

http://www.sdrtec.com/ SDT Technologies

http://openhpsdr.org/ - HPSDR Projekt

http://www.hpsdr.eu/ - HPSDR Baugruppen aus DL

http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/ - Lima-SDR Selbstbauprojekt des DARC e.V.

Ortsverbandes Duisburg.

Links zu Diplomseiten\:

ARRL Diplome http://www.arrl.org/awards/

Links zu Selbstbauprojekten\:

K1EL Bausätze

ON6MU - everything a radio amateur needs to build by ON6MU (Englisch)

AATIS Deutschland - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

Selbstbauseite von OE5 - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben!

American QRP Group - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

BeeLine GPS - alles was man für APRS so brauchen kann

Selbstbau im DARC OV Nienberge

DL QRP AG

Elecraft - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

DL2FZN - Tolle Selbstbauseite von DL2FZN

Avr Microcontroller im Ham Shack

Selbstbau im ADL 701

Interessante Projekte von OM DC1YB

QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG

SM5ZBS - Ausgezeichnete Linksammlung

Großartige Wattmeter Bausätze

Juma - Direct Conversion HF Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV

http://www.wolfgang-wippermann.de/ Interessante Seite zum Selbstbau

http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/ - Lima-SDR Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg.

Ausgabe: 27.04.2024



Links zum Thema CW

Morsen lernen

Online Morsen Lernen http://lcwo.net/

Der Morsecode http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode

Just learn Morsecode http://justlearnmorsecode.com/

Die Kunst der Radiotelegrafie http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html

Telegrafie Homepage von DK5KE http://www.qsl.net/dk5ke/

PC-Magazin http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code

CW Klubs

OE-CW-G: Österreichische CW-Group http://www.oecwg.at/

AGCW-DL: Arbeitsgemeinschaft Telegrafie e.V. http://www.agcw.org/

Deutscher Telegrafie Club http://www.muenster.org/dtc/

Helvetia Telegraphy Club http://www.htc.ch/

FISTS http://www.fists.org/

Radio Telegraphy High Speed Club http://www.hsc.de.cx/

First Class CW Operators Club http://www.firstclasscw.org.uk/

High Speed Club http://www.highspeedclub.org/

Morse Software

CW Kontest Trainer/Simulator http://www.dxatlas.com/MorseRunner/

CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP http://www.rufzxp.net/

Koch CW Trainer Version 9 http://www.g4fon.net/

App Morse-It (für iOS) https://apps.apple.com/at/app/morse-it/id284942940

Morsetasten

Bencher http://www.bencher.com

Stampfl http://www.heinzstampfl.ch/

G4ZPY http://www.g4zpy.go-plus.net/g4zpy_index.htm

Schurr - Bergsiek http://www.bergsiek-morsetasten.de/

Vibroplex http://www.vibroplex.com/

Scheunemann http://www.scheunemann-morsetasten.de/

Mikrowelle

Einführungsseite Microwave bei ARRL.

Kuhne Electronik http://shop.kuhne-electronic.de/ (Michael Kuhne, DB6NT)

GPS-Normal G3RUH http://www.jrmiller.demon.co.uk/projects/ministd/frqstd.htm

GPS Disciplined Oscillator bei SDR Kits https://www.sdr-kits.net/GPS-Disciplined-Reference-Oscillator-for-DG8SAO-VNWA

Mikrowellen Infos auf W1GHZ.org by Paul Wade, N1BWT

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Contest Seiten

KW

ARRL (American Radio Relay League) Conteste http://www.arrl.org/contests/ CQ World-Wide DX Contest http://www.cqww.com/ DARC Contest Seite http://www.darc.de/referate/dx/fgd.htm IARU HF Championship http://www.arrl.org/iaru-hf-championship

UKW

Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) http://www.alpe-adria-contest.net/
IARU VHF/UHF/SHF Contest http://iaru.oevsv.at/
VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestsaktivitaet/

Contest Programme

Kurzwelle

Win-Test http://www.win-test.com/
N1MM Logger+ https://n1mmwp.hamdocs.com/
N3FJP http://www.n3fjp.com
UcxLog von DL7UCX http://www.ucxlog.org

UKW

UKW Kontest Programm von OE5KRN http://saigacontest.gmxhome.de/

Funkgeräte und Zubehör

Allgemein

Interface, Soundcard und vieles mehr zwischen Funkgerät und Computer http://www.microham.com/

Bandpassfilter http://www.dunestar.com

Alle arten von Filter, http://www.iceradioproducts.com

Funkgeräte- Hersteller

ADAT http://www.adat.ch

YAESU http://www.yaesu.com

ICOM (Europe) http://www.icomeurope.com/

Elecraft http://www.elecraft.com

Kenwood http://www.kenwood.de/products/comm/

TenTec http://www.tentec.com/

FlexRadio http://www.flex-radio.com/

Codan http://www.codan.com.au

QMAC http://www.qmac.com



Endstufen

ACOM http://www.hfpower.com/

Emtron http://www.emtron.com.au/amplifiers.php

Tokyo High Power http://www.tokyohypower.com/

Ameritron http://www.ameritron.com/

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör http://www.kuhne-electronic.de/

Beko UKW Endstufen http://www.beko-elektronik.de/

I0JXX Endstufen http://www.i0jxx.com/

Antennentuner

HEINZ BOLLI AG http://www.hbag.ch/

LDG Electronics http://www.ldgelectronics.com/

MFJ http://www.mfjenterprises.com/

SGC http://www.sgcworld.com/

Verschiedene Koppler http://www.dc4jg.de/

Palstar - Tuner, SWR Meter, Empfänger http://www.palstar.com/

Maste

Portable Maste http://www.clarkmasts.ch

Masten für den Fahrzeugeinbau http://www.geroh.de

Pneumatische Teleskopmaste http://www.big-lift-vertrieb.de/

Antennen

SteppIR http://www.steppir.com/

M2 Antenna Systems, Inc http://www.m2inc.com/

Cushcraft http://www.cushcraft.com/

Optibeam http://www.optibeam.de/

RAC http://www.rac.it/<

Bencher Antennen (Butternut) http://www.bencher.com

portable Antennen

Budipol http://www.buddipole.com

Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen http://www.spiderbeam.net

Lieferfirmen

UKW Antennen und Zubehör http://www.ukw-berichte.de/

WIMO http://www.wimo.com

Hofi - Versatower - Fritzel Antennen http://www.hofi.de/

Lieferfirmen in Österreich

funk-elektronic http://www.funkelektronik.at

IGS Electronic Schmidbauer http://www.igs-electronic.at

Funktechnik Böck http://www.funktechnik.at



Point electronics http://www.point.at/

Propagation Ideas and Solutions http://www.pidso.at/

Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel & Stecker) http://www.krenn.at

Entwicklung, Produktion elektronischen und hochfrequenztechnischen Komponenten http://www.rft.at/

X-Test http://www.xtest.at/

Digitale Betriebsarten \- Links

Siehe Digitale Betriebsarten.

Software

MixW Windows-Software für viele digitale Betriebsarten, mit CAT-Interface zur Transceiver-Steuerung, Interface für externes TNC, Rotorsteuerung, inkl. Logbuch mit intelligenter Call-Interpretation, usw.

Infos, Tips, usw.

HF-Fax.de Infos über viele digitale Betriebsarten

Seite von ZL1BPU "Die offizielle MFSK-Website"

Seite von EA2BAJ " Die offizielle PSK31-Webseite"

Seite vom KB4YZ Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV

Seite von G3PPT Seite mit vielen Infos über THROB

Links für D-STAR

- ircDDB Status
- D-Star HOT SPOT
- Alle D-STAR Repeaters auf der Welt
- D-STAR (ICOM Radio Club OE1XDS)
- ICOM Inc. (D-STAR Video)
- D-STAR Handbuch von DM7DR (herzlichen Dank!) (.pdf-File)
- Erfahrungsbericht von DL1JU (beschreibt auch die Probleme)
- Einführung von HB9DWW (.pdf)
- D-STAR Einführung (Amateurfunk-Digital.de)
- D-STAR für Spezialisten (ARRL/ .pdf)
- D-STAR Wikipedia
- Repeater Directory
- Taunus Relais Gruppe
- DPRS (APRS Digital)
- APRS mit D-STAR Geräten (von DJ700)
- D-Chat (Chatprogramm von NJ6N)
- http://www38.quickweb.kunde.sserv.de/d-star/ Informationsseite zu D-STAR von Icom Europe
- http://www.intermar-ev.de/pages/body_home_com_dstar.html APRS-Echolink-D-Star Projekt von Intermar e.V.
- http://www.amateurfunk.de/magazin/2007/08/DStar-Datenbank.php D-Star Benutzer- und Relaisdatenbank für den europäischen Raum



- http://www.dvsinc.com Seite des Entwicklers und Copyrightinhabers der AMBE Chips, Fa.
 Digital Voice Systems Inc. (Englisch)
- http://d-star.dyndns.org/rig.html.en Homepage des Selbstbauprojektes DV-Mode Adapter using UT-118 (Englisch)
- http://www.moetronix.com/dstar/ Homepage des Selbstbauprojektes Digital Voice Transceiver Project (Englisch)
- http://www.arrl.org/tis/info/digivoice.html Seite der ARRL zum Thema Digitale Sprachübertragung (Englisch)

Links für APRS

APRS Informationsseiten

- http://aprs.org Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, WB4APR (englisch)
- http://info.aprs.net/ APRS Wiki (englisch)
- http://www.aprs-dl.de/ APRS Informationsseite in DL (sehr umfassend, viele Tipps)
- http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)
- http://www.aprs2.net/ Informationsseite des APRS-IS Tier2 Netzwerks
- http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html APRS auf Kurzwelle
- http://aprs.qrz.ru APRS in RUSSIA
- OM3KII: APRS in Slovakia Info auf youtube

APRS Hardware

- http://www.argentdata.com/products/otplus.html OT1+ Ein günstiger Einstieg in APRS
- http://www.argentdata.com/products/tracker2.html Argent Data Systems Tracker2
- http://www.byonics.com/ Byonics TinyTrak
- http://www.hinztec.de/Sites/ProdukteAnyfrog.htm Hinztec Anyfrog
- http://www.scs-ptc.com/controller.html SCS Tracker / DSP TNC
- http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm Landolt LC-Trak plus
- http://www.qsl.net/g4wpw/date.html Steckerbelegung für fast alle Funkgeräte

APRS Trackingseiten

Ausgabe: 27.04.2024

- http://aprs.fi Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken
- http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu)
- http://www.db0anf.de/app/aprs APRS Tracking Seite in DL
- http://france.aprs2.net Gute Tracking Seite am französischen T2 Server
- https://aprskml.dev.java.net/ APRS Stationen in Google Earth anzeigen
- http://www.cplus.org/rmw/english1.html APRS Stationen mit Radiomobile anzeigen

APRS Software\: AGW Packet Engine

- http://www.agwtracker.com/ AGWTracker Homepage
- http://www.sv2agw.com/ham/default.htm AGW Homepage
- http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine



APRS Software

APRSmap

http://aprsmap.oevsv.at/ Neuer APRSmap Client von OE5DXL

UI-View32

- http://www.ui-view.org/ UI-View32 Homepage
- http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/
 Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen)
- http://www.pa7rhm.nl/ UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMsvr Mapserver
- http://wa8lmf.net/miscinfo/Ulview-MySymbols-RevH.zip Aktualisierte Symbole für Ul-View32
- http://wa8lmf.net/aprs/Ulview Notes.htm Gute Hinweise und Addons für UI-View32 (englisch)

XASTIR

http://www.xastir.org/ XASTIR Homepage

APRS Software: Diverse APRS Software

- http://www.winaprs.com/ WinAPRS Homepage
- http://www.hinztec.de/ TrackON Homepage

Software für Windows CE / Windows Mobile

- http://www.aprsce.com/ APRS/CE Homepage
- http://www.agwtracker.com/ppc.htm AGWTracker PPC Homepage
- http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm APRS-Positionsauswertung

Basissoftware

http://www.java.com/de/download/manual.jsp Java Downloadseite

APRS Message Gateways

- http://www.winlink.org/aprslink Winlink Mail lesen/senden aus APRS (auch mit dem Mobilgerät)
- http://www.vk3.aprs.net.au/aprs_email_sms.htm E-Mail aus APRS senden
- http://www.findu.com/cgi-bin/entermsg.cgi? APRS Message aus dem WEB senden

Anzeigebeispiele in OE

- Stationen im Umkreis von Wien mit ¡Findu
- Anzeige APRS Aktivität in OE am aprs.fi Server

Grundlagen

- http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud FSK Töne in Packetradio (eine Erklärung)]
- http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing Wie verwende ich Smart Beaconing

Andere vergleichbare Netzwerke

http://www.propnet.org/ Propagation Network (PSK31) auch mit OpenTracker+ möglich



EchoLink Links

www.echolink.org Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.

www.echolink.at Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server

www.echolink.eu Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at

ham.darc.de/echolink/ EchoLink-Seite des DARC

www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum

ATV Links

ID-Elektronik http://www.id-elektronik.de

http://www.agaf.de AGAF - Web-Infos zu ATV, DATV, SSTV, Fax und HAMNET

http://agaf-ev.org/atv-relais-liste/ AGAF - aktuelle deutsche ATV-Relaisliste, einige Webcams

https://amsat-dl.org/eshail-2-amsat-phase-4-a-qatar-oscar-100/ WB-Transponder von QO-100 wird vollständig für DATV genutzt

https://eshail.batc.org.uk/wb QO-100-Web-RX des BATC, DATV-Spektrum und Chat

Packet Radio Linksammlung

PR-Terminalprogramme:

Paxon: Einfach zu bedienendes Packet Radio Terminalprogramm für Windows. Die Version 2.0 arbeitet zusammen mit einem TNC, oder einer Software Schnittstelle wie AGWPE oder FlexNet.

PR-Schnittstellenprogramme:

FlexNet: FlexNet bietet neben der bekannten Digipeater Software auch ein Schnittstellenprogramm für das lokale Terminalprogramm. Darunter auch Treiber für den Packet Radio Betrieb über die PC Soundkarte mit einer BAUD-Rate zwischen 300 und 9600.

AGWPE: Die SV2AGW Packet Engine, kurz AGWPE, bietet wie Flexnet ebenfalls zahlreiche Möglichkeiten, auch ohne TNC oder Hardwaremodem den PC samt Soundkarte für Packet Radio Terminals oder andere Programme zu nutzen.

Die QSL Collection\:

Die QSL Collection http://dokufunk.org

Nützliche Programme/Homepages:

http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php Wo ist mein Locator http://www.dj4uf.de/ Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps http://beacons.cc-3.net// IARU Baken Liste



Kategorie:Contest und OpenLoggerAOEE: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

```
Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q
                                           Aktuelle Version vom 27. Februar 2024,
           uelltext anzeigen)
                                                20:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
       Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
                                                  OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
      Markierung: Visuelle Bearbeitung
                                                 Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zeile 1:
                                           Zeile 1:
  Kategorie Contest
                                             [[Datei:OpenLoggerScreenshot1.
                                             png|mini]]
                                             Ein multiplatform Open Source
                                             Amateurfunk Loggingtool speziell für
                                             die
  ==Contest = Wettbewerb==
                                             "'A"'ll "'OE" "'E"'xercise - Eine
                                             Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel
                                             alle Bezirke zu erreichen.
  </noinclude>
                                             Software erstellt von Joe, OE5JFE
                                             oe5jfe <at> oevsv.at
  {| border="0" cellpadding="5"
  cellspacing="2" style="border: 1px
  solid {{{Rand|#FFA4A4}}};
  background-color:
  {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-
  left: 5px solid
  {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
  bottom: 0.4em; margin-left: auto;
  margin-right: auto; width:
  {{{Breite|80%}}}"
  | style="font-size: 95%; text-align:
  {{{Textausrichtung|left}}}"
  |'''Mitmachen:'''
```



Jeder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen

 Inspiriert vom Programm SaigaAOEE
von Franz OE5KRN sk. Vor allem die Da
rstellung der OE Karte mit den
Bezirken zeigt auf motivierende
Weise den Fortschritt im Laufe des
Tages. Das Programm wurde nach
Rückfrage Seitens des OEVSV im Jahr
2022 erweitert und unterstützt jetzt
auch speziellere Übungsvarianten.

- Anfragen an:

- *Salzburg / Oberösterreich Kurt
 Ullmann, OE2UKL@oevsv.at

- *Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at

- *Wien / Niederösterreich /

 Burgenland Michael Kastelic,
 oe1mcu@oevsv.at

- |}

Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen
Funkamateure in einem kurzen
Zeitraum (typisch wenige Stunden bis
48 Stunden) versuchen so viele
Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden
nach unterschiedlichen Kriterien
ermittelt.

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der
Lage, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

===Projektseite / Quellcode===

https://git.devlol.org/docviper /openloggeraoee

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio



programmiert in Python 3.8 und PyQt5 . Lizenz: GPL3 Open Source *Bei den höheren ===Installation- und Benutzerhandbuc Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF h=== /SHF...) werden die ungefähren Entfernungen zwischen den Amateurfunkstellen (z.B. Aus den + jeweiligen Maidenhead Locators) errechnet und alle überbrückten Distanzen für die Auswertung zusammengezählt. *Während des Contestbetriebes kann https://git.devlol.org/docviper es sehr nützlich sein, die Ausgaben /openloggeraoee/-/blob/master von einem [[DX-Cluster]] zu /Handbuch/Handbuch% beobachten um evtl. Hinweise auf die 20OpenLoggerAOEE.pdf Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des ieweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt). **Die Termine vieler Wettbewerbe** Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten. finden sich gesammelt, z.B. ===Aktuelle Version=== *[http://www.oevsv.at /contestkalender/ ÖVSV Contestkalenderl. *[https://www.darc.de/der-club /referate/conteste/darccontestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender] Das Programm ist mittlerweile gut ausgereift, getested und praxiserprobt.



_	Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]	+	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]		
-	HIDETITLE	+	Installaler für Windows 7/8/10/11 64- bit sind hier zu finden: https://oevsv. at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe /contestshf/
- [KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	+	
-	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	+	Hinweis: Ältere Windowsversionen (wie z.b. XP) werden nicht unterstützt.
		+	
		+	Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch
		+	
		+	====Minimale Anforderungen====
		+	
		+	Unter Linux sind die Anforderungen sehr gering. Selbst ein altes Netbook (Intel Atom) oder auch ein Raspberry Pi 3 oder 4 ist schnell genug.
		+	Auf der Festplatte werden inklusive der Module/Bibliotheken ca. 150 MB freier Platz benötigt.
		+	
		+	Bildschirmauflösung:
		+	
		+	Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)
		+	
		+	Empfohlen: 1920x1080 Full HD



+	
+	=== Features ===
+	
+	* Kartendarstellung OE Bezirke
+	* Log nachträglich eintragen
+	* Export als ADIF
+	* Upload des Logs zum Server
+	* CAT über flrig
+	* WinKeyer Unterstützung
+	* Flexibles Abdocken und Platzieren
	der Fenster
+	* Statistikinformationen
+	
+	===Video Anleitung===
+	
+	Vorstellung OpenloggerAOEE: https://vimeo.com /700265027#t=2220s
+	
+	OpenloggerAOEE CW Funktionen: https://oevsv.at/oevsv/aktuelles /OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW- Funktion-Video-Vorstellung/
+	
+	==Lizenz==
+	
+	Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar. Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.
+	
+	
+	



+ [[Category:Contest]]



Aktuelle Version vom 27. Februar 2024, 20:20 Uhr

Ein multiplatform Open Source Amateurfunk Loggingtool speziell für die

All **OE E**xercise - Eine Notfunk EMCOM Übung mit dem Ziel alle Bezirke zu erreichen.

Software erstellt von Joe, OE5JFE oe5jfe <at> oevsv.at

Inspiriert vom Programm SaigaAOEE von Franz OE5KRN sk. Vor allem die Darstellung der OE Karte mit den Bezirken zeigt auf motivierende



Weise den Fortschritt im Laufe des Tages. Das Programm wurde nach Rückfrage Seitens des OEVSV im Jahr 2022 erweitert und unterstützt jetzt auch speziellere Übungsvarianten.



Projektseite / Quellcode

https://git.devlol.org/docviper/openloggeraoee

Im Gitlab des ADL 542 /dev/radio programmiert in Python 3.8 und PyQt5. Lizenz: GPL3 Open Source

Installation- und Benutzerhandbuch

https://git.devlol.org/docviper/openloggeraoee/-/blob/master/Handbuch/Handbuch% 20OpenLoggerAOEE.pdf

Das deutschsprachige Changelog ist im Benutzerhandbuch enthalten.

Aktuelle Version

Das Programm ist mittlerweile gut ausgereift, getested und praxiserprobt.

Installaler für Windows 7/8/10/11 64-bit sind hier zu finden: https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/

Hinweis: Ältere Windowsversionen (wie z.b. XP) werden nicht unterstützt.

Anleitung für Installation auf Linux und MacOS siehe Handbuch

Minimale Anforderungen

Unter Linux sind die Anforderungen sehr gering. Selbst ein altes Netbook (Intel Atom) oder auch ein Raspberry Pi 3 oder 4 ist schnell genug. Auf der Festplatte werden inklusive der Module /Bibliotheken ca. 150 MB freier Platz benötigt.

Bildschirmauflösung:

Minimal: 1024x600 (Getestet auf Netbook und Ubuntu Linux)

Empfohlen: 1920x1080 Full HD

Features

- Kartendarstellung OE Bezirke
- Log nachträglich eintragen
- Export als ADIF
- Upload des Logs zum Server
- CAT über flrig
- WinKeyer Unterstützung
- Flexibles Abdocken und Platzieren der Fenster
- Statistikinformationen

Video Anleitung

Vorstellung OpenloggerAOEE: https://vimeo.com/700265027#t=2220s



OpenloggerAOEE CW Funktionen: https://oevsv.at/oevsv/aktuelles/OpenLoggerAOEE-CAT-und-CW-Funktion-Video-Vorstellung/

Lizenz

Das Programm ist als Open Source unter GPL3 Lizenz verfügbar. Mitarbeit, Feedback, Verbesserungen bzw. Forks gewünscht.



Kategorie:Contest und QTH-Locator: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: Kategorie Contest [[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]] [[Kategorie:Contest]] [[Kategorie:Mikrowelle]] Das "Maidenhead Locator System" ist ein geographisches Koordinaten **System welches von Funkamateuren** verwendet wird. Dr. John Morris, G4ANB, der urprüngliche Erfnder, und eine Gruppe an VHF Managers riefen bei einem Treffen in Maidenhead (England 1980) das Maidenhead System ins Leben. Das Maidenhead Locator System ersetzte das alte ORA Locator System. Das Maidenhead System wird heute weltweit genutzt. Das Maidenhead (OTH-Locator) System ermöglicht die schnelle Übermittlung der Positionen zwischen Funkamateuren in einer Funkverbindung. ==Contest = Wettbewerb== Maidenhead Locator werden werden landläufig als "grid locators = Gitter Position" oder "grid squares = Gitterf elder" bezeichnet, trotzdem das sie einer nicht rechteckige Form und keiner Rektangularprojektion entsprechen. </noinclude> ==Beschreibung des Systems==



{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{ Rand|#FFA4A4}}; background-color: {{ Hintergrund|#FF3F3}}; border-left: 5px solid {{ RandLinks|#FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{ Breite|80%}}"

Der Maidenhead Locator komprimiert die Länge und Breite in eine kurze Abfolge von Zeichen. Die Positionsinformation wird beim Maidenhead Locator in eine geringere Genauigkeit umgewandelt um die zu übertragende Anzahl der Zeichen für Sprache, Morse und digitale Funkübertagung gering zu halten.

- I

| style="font-size: 95%; text-align: - {{{Textausrichtung|left}}}" |'''Mitmachen:'''

leder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen

Anfragen an:

+ | Z

*Salzburg / Oberösterreich - Kurt
Ullmann, OE2UKL@oevsv.at

*Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
br>

*Wien / Niederösterreich /

Burgenland - Michael Kastelic,
oelmcu@oevsv.at

- |}

Conteste im Amateurfunk sind Wettbewerbe, bei denen Funkamateure in einem kurzen [[Image:400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png|400px|right]]

Das gewählte Kodierungsverfahren nutzt abwechselnde Paare von Zeichen und Ziffern die folgendermaßen aussehen:

:::"JN67bh16"

In jedem Paar codiert das erste
Zeichen die Länge und das zweite
Zeichen die Breite. These character
pairs have also traditional names, and
in the case of letters, the range of
characters (or "encoding base
number") used in each pair does vary.



Zeitraum (typisch wenige Stunden bis 48 Stunden) versuchen so viele Funkverbindungen wie möglich abzuwickeln. Die Ergebnisse werden nach unterschiedlichen Kriterien ermittelt.

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der
Lage, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

Um negative Zahlen bei den Daten zu vermeiden wurde das System so spezifiziert das die Breite vom Süd zum Nordpole und die Länge ostwärts vom Greenwich Längenkreis gemessen wird vom Anfangsmeridian ein "falsches Ost" von 180 Grad und dem Äquator ein falsches Nord von 90 Grad verliehen.

*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
jeweiligen Maidenhead Locators) errec
hnet und alle überbrückten Distanzen
für die Auswertung zusammengezählt.

Um die händische Eingabe zu
Vereinfachen, die Basis für das erste
Paar von Buchstaben (traditionell
Feld genannt) war 18, dadurch wird
der Globus in 18 Zonen mit einer
Breie von jeweils 10° und in 18 Zonen
der Länge in jeweils 20°. Die Zonen
werden mit Buchstaben von "A" bis
"R" kodiert.

*Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem [[DX-Cluster]] zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).

[[Image:Grid-locator.jpg|350px|left]]



Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.

Das erste Nummernpaar, genannt
Square folgt dem ersten
Buchstabenpaar und nutzt eine 10er
Nummernbasis die mit den Nummern
"0" bis "9" dekodiert wird. Das ist der
Grund woher der alternative Name
"Grid Squares" abgeleitet wurde.
Jedes dieser Squares (Felder) steht
für 1° Grad Breite und 2° Länge.

*[http://www.oevsv.at /contestkalender/ ÖVSV Contestkalender]. Für zusätzliche Genauigkeit kann jedes Square optional weiter in "Subsquares" unterteilt werden. Diese sind wieder auf ein Paar von Buchstaben abgebildet, oft (aber nicht immer) in Kleinbuchstaben, aber wiederum, um das manuelle Berechnen von Grad und Minuten einfacher zu machen wurde 24 als Basisnummer gewählt. Das gibt den Subsquares eine Dimmension von 2,5' Breite und 5' Breite. Alle Buchstabend von "A" bis "X" kommen hierfür zum Einsatz.

*[https://www.darc.de/der-club /referate/conteste/darccontestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den p://wiki.oevsv.at/index.php?title=Links #Contest_Seiten Contest Seiten]] Daher ist der resultierende Maidenhead Subsquare Locator aus zwei Buchstaben folgend von 2 Ziffern und zwei weiteren Buchstaben zusammengesetzt.

+



Für die bekannte [http://www.arrl.org /w1aw Hiram Percy Maxim Memorial Station], [http://www.grz.com/db /w1aw W1AW], findet man den Maidenhead Subsquare Locator [http://www.levinecentral.com/ham /grid square.php?Call=W1AW FN31pr].

Für den Deutschen Amateur Radio Club (DARC e. V.) im Baunatal, [https://www.qrz.com/db/DB0HQ DB0HQ], findet man den Maidenhead Subsquare Locator [http://www.levinecentral.com/ham/grid_square.php?Call=DB0HQ JO41rf].

Für den Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien, [http://www.grz.com/db/oe1xtu OE1XTU], findet man [http://www.levinecentral.com/ham/grid_square.php?Call=OE1XTU]N88ee].

+

Der Abstand zweier Orte mit
 demselben Maidenhead Subsquare
 Locator ist immer kleiner als 12 km.

Das bedeutet, dass ein Maidenhead
Subsquare Locator eine recht hohe
Ortsauflösung hat durch die
Übertragung von nur sechs Zeichen.

+

[[Image:Maidenhead grid over Europe. + png|250px|thumb|left|Fields are divided into 100 squares each.]]

Zwei zusätzliche Ziffern wurden vorgeschlagen und ratifiziert um eine noch höhere Genauigkeit in der Ortsangabe zu ermöglichen.

Diese Erweiterung wird "extended locator" genannt und er ist dann insgesamt 8 Zeichen lang.



Der extended locator hat Verwendung für sehr kurzreichweitige Kommunikation. Darüberhinaus existiert keine allgemein anerkannte Definition für noch präzisere Ortsangaben. Meist wird die Erweiterung fortgesetzt durch alternierende Anwendung der subsquare and square Regeln (Unterteilungen in 24 bzw. 10).

Jedoch wurden auch andere
Erweiterungen vorgeschlagen und
solche "extended extended" Locators
sind untereinander nicht kompatibel.

+

The Maidenhead locator system has been explicitly based on the [[WGS 84]] [[geodetic datum]] since 1999. Before that time, it was usually based on each user's local national datum, which do differ slightly from one another and WGS 84. As a result, stations very near the edges of squares at denoted precision may have changed their locators when changing over to the use of WGS 84.

+

+ To summarize:

+

*Character pairs encode [[longitude]]
first, and then [[latitude]].

*The first pair (a "field") encodes

+ with base 18 and the letters "A" to
"R".

*The second pair ("square") encodes with base 10 and the digits "0" to "9".

*The third pair ("subsquare")
+ encodes with base 24 and the letters
"A" to "X".

*The fourth pair ("extended square")
+ encodes with base 10 and the digits
"0" to "9".

*The fifth and subsequent pairs are not formally defined, but recycling the third and fourth pair algorithms is one possible definition:

+

+ :::'''BL11bh16oo66'''

+

On [[shortwave]] frequencies, positions are reported at "square" precision, and on VHF and UHF, "subsquare" precision is used. More precise position reports are very rarely used.

+

+ ==Use by radio amateurs==

Today, individual radio amateurs and organizations around the world recognize and use Maidenhead locators. Many utilities exist to convert latitude and longitude to locators, as this is a favorite [[Hack (technology slang)|hack]] for programmers who are also radio amateurs. Commercially available (civil) [[Global Positioning System]] receivers are frequently able to display Maidenhead locators.

+

Maidenhead locators are used as part of the formulas for scoring in many [[VHF]] amateur radio [[Contesting|contests]]. Grid locators are also the basis of earning many awards like the; American Radio Relay League's [[VHF/UHF Century Club]], URE TTLOC, etc. operating award.

+

In IARU Region 1 rules, VHF distances are calculated from maidenhead subsquare centers using a "spherical" Earth. This results in a small error in distance, but makes calculations quite simpler, and given the inherent imprecision in the used input data, it is not the biggest error source.

+

+ ==External links==

+

- *[http://www.arrl.org/locate/gridinfo. + html ARRLWeb: Grid Locators and Grid Squares]
- *[http://www.arrl.org/locate/grid.html
 ARRLWeb: Calculate Grid Square]
- *[http://www.vhfdx.net/callbook/ Online locator database with over 135,000 callsigns]
- *[http://www.jonit.com/fieldlist /maidenhead.htm From the field + hunter's web page: An explanation of the system and how it came into being.]
- *[http://www.amsat.org/amsat/articles + /houston-net/grids.html Maidenhead Grid Squares]
- *[http://www.levinecentral.com/ham /grid square.php Find grid square and lat/long for any address or ham call sign, plotted on Google Maps]
- *[http://f6fvv.free.fr/qthLocator/ Find your QTH locator with GoogleMaps]
- *[http://qth.map.googlepages.com/
 Find QTH locator or grid square with
 GoogleMaps and approximate
 distance between two squares]

Ausgabe: 27.04.2024

+		/maidenhead.pl Generate a KML file from a Maidenhead coordinate]
		*[http://www.koders.com/perl/fidDAB6FD208AC4F5C0306CA344485 FD0899BD2F328.aspx Perl module for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing]
		*[http://hamlib.org Hamlib], [http://www.koders.com/c /fid529A4E1B44A9FAD509DA828E1A3 23F94F7C4F0AF.aspx a portable library for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing]
	+	*[http://beta.unclassified.de/code /dotnet/maidenheadlocator/ C# class for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing]
	+	*[http://calum.org/maidenhead A small Java application to display the current Grid Locator for phones with GPS capability such as the Nokia N95]
	+	
	+	QUELLE: en.wikipedia.org
[[Interessensgruppen Zurück]]		
HIDETITLE		
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:14 Uhr

Das **Maidenhead Locator System** ist ein geographisches Koordinaten System welches von Funkamateuren verwendet wird. Dr. John Morris, G4ANB, der urprüngliche Erfnder, und eine Gruppe an VHF Managers riefen bei einem Treffen in Maidenhead (England 1980) das Maidenhead System ins Leben. Das Maidenhead Locator System ersetzte das alte QRA Locator System. Das Maidenhead System wird heute weltweit genutzt. Das Maidenhead (QTH-Locator) System ermöglicht die schnelle Übermittlung der Positionen zwischen Funkamateuren in einer Funkverbindung.

Maidenhead Locator werden werden landläufig als *grid locators* = *Gitter Position* oder *grid squares* = *Gitterfelder* bezeichnet, trotzdem das sie einer nicht rechteckige Form und keiner Rektangularprojektion entsprechen.

Beschreibung des Systems

Der Maidenhead Locator komprimiert die Länge und Breite in eine kurze Abfolge von Zeichen. Die Positionsinformation wird beim Maidenhead Locator in eine geringere Genauigkeit umgewandelt um die zu übertragende Anzahl der Zeichen für Sprache, Morse und digitale Funkübertagung gering zu halten.

Longitude

Latitude

Das gewählte Kodierungsverfahren nutzt abwechselnde Paare von Zeichen und Ziffern die folgendermaßen aussehen:

JN67bh16

In jedem Paar codiert das erste Zeichen die Länge und das zweite Zeichen die Breite. These character pairs have also traditional names, and in the case of letters, the range of characters (or "encoding base number") used in each pair does vary.

Field; = 180° W ... 180 °EA...R

Square; = +0°...18°0...9

Subsquare; = +0°...2°a...x

Extended square

Subsquare; = +0°...1°a...x

Square; = +0°...9°0...9

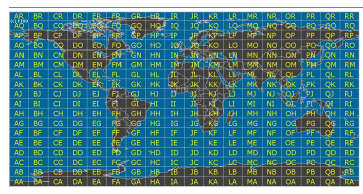
Field; = 90° S ... 90° NA...R

Um negative Zahlen bei den Daten

zu vermeiden wurde das System so spezifiziert das die Breite vom Süd zum Nordpole und die Länge ostwärts vom Greenwich Längenkreis gemessen wird vom Anfangsmeridian ein "falsches Ost" von 180 Grad und dem Äquator ein falsches Nord von 90 Grad verliehen.

Um die händische Eingabe zu Vereinfachen, die Basis für das erste Paar von Buchstaben (traditionell Feld genannt) war 18, dadurch wird der Globus in 18 Zonen mit einer Breie von jeweils 10° und in 18 Zonen der Länge in jeweils 20°. Die Zonen werden mit Buchstaben von "A" bis "R" kodiert.

Das erste Nummernpaar, genannt Square folgt dem ersten Buchstabenpaar und nutzt eine 10er Nummernbasis die mit den



Nummern "0" bis "9" dekodiert wird. Das ist der Grund woher der alternative Name "Grid Squares" abgeleitet wurde. Jedes dieser Squares (Felder) steht für 1° Grad Breite und 2° Länge.

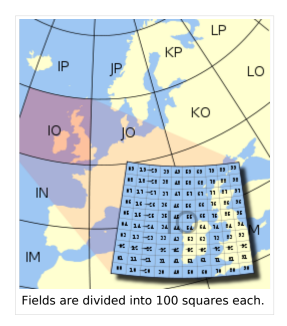
Für zusätzliche Genauigkeit kann jedes Square optional weiter in "Subsquares" unterteilt werden. Diese sind wieder auf ein Paar von Buchstaben abgebildet, oft (aber

nicht immer) in Kleinbuchstaben, aber wiederum, um das manuelle Berechnen von Grad und Minuten einfacher zu machen wurde 24 als Basisnummer gewählt. Das gibt den Subsquares eine Dimmension von 2,5' Breite und 5' Breite. Alle Buchstabend von "A" bis "X" kommen hierfür zum Einsatz.

Daher ist der resultierende Maidenhead Subsquare Locator aus zwei Buchstaben folgend von 2 Ziffern und zwei weiteren Buchstaben zusammengesetzt.

Für die bekannte Hiram Percy Maxim Memorial Station, W1AW, findet man den Maidenhead Subsquare Locator FN31pr. Für den Deutschen Amateur Radio Club (DARC e. V.) im Baunatal, DB0HQ, findet man den Maidenhead Subsquare Locator JO41rf. Für den Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien, OE1XTU, findet man JN88ee.

Der Abstand zweier Orte mit demselben Maidenhead Subsquare Locator ist immer kleiner als 12 km. Das bedeutet, dass ein Maidenhead Subsquare Locator eine recht hohe Ortsauflösung hat durch die Übertragung von nur sechs Zeichen.



Zwei zusätzliche Ziffern wurden vorgeschlagen und ratifiziert um eine noch höhere Genauigkeit in der Ortsangabe zu ermöglichen. Diese Erweiterung wird "extended locator" genannt und er ist dann insgesamt 8 Zeichen lang. Der extended locator hat Verwendung für sehr kurzreichweitige Kommunikation. Darüberhinaus existiert keine allgemein anerkannte Definition für noch präzisere Ortsangaben. Meist wird die Erweiterung fortgesetzt durch alternierende Anwendung der subsquare and square Regeln (Unterteilungen in 24 bzw. 10). Jedoch wurden auch andere Erweiterungen vorgeschlagen und solche extended extended Locators sind untereinander nicht

The Maidenhead locator system has been explicitly based on the WGS 84 geodetic datum since 1999.

Before that time, it was usually based on each user's local national datum, which do differ slightly from one another and WGS 84. As a result, stations very near the edges of squares at denoted precision may have changed their locators when changing over to the use of WGS 84.

kompatibel.

To summarize:

• Character pairs encode longitude first, and then latitude.



- The first pair (a *field*) encodes with base 18 and the letters "A" to "R".
- The second pair (*square*) encodes with base 10 and the digits "0" to "9".
- The third pair (*subsquare*) encodes with base 24 and the letters "A" to "X".
- The fourth pair (extended square) encodes with base 10 and the digits "0" to "9".
- The fifth and subsequent pairs are not formally defined, but recycling the third and fourth pair algorithms is one possible definition:

BL11bh16oo66

On shortwave frequencies, positions are reported at *square* precision, and on VHF and UHF, *subsquare* precision is used. More precise position reports are very rarely used.

Use by radio amateurs

Today, individual radio amateurs and organizations around the world recognize and use Maidenhead locators. Many utilities exist to convert latitude and longitude to locators, as this is a favorite hack for programmers who are also radio amateurs. Commercially available (civil) Global Positioning System receivers are frequently able to display Maidenhead locators.

Maidenhead locators are used as part of the formulas for scoring in many VHF amateur radio contests. Grid locators are also the basis of earning many awards like the; American Radio Relay League's VHF/UHF Century Club, URE TTLOC, etc. operating award.

In IARU Region 1 rules, VHF distances are calculated from maidenhead subsquare centers using a *spherical* Earth. This results in a small error in distance, but makes calculations quite simpler, and given the inherent imprecision in the used input data, it is not the biggest error source.

External links

- ARRLWeb: Grid Locators and Grid Squares
- ARRLWeb: Calculate Grid Square
- On-line locator database with over 135,000 callsigns
- From the field hunter's web page: An explanation of the system and how it came into being.
- Maidenhead Grid Squares
- Find grid square and lat/long for any address or ham call sign, plotted on Google Maps
- Find your QTH locator with GoogleMaps
- Find QTH locator or grid square with GoogleMaps and approximate distance between two squares
- Generate a KML file from a Maidenhead coordinate
- Perl module for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing
- Hamlib, a portable library for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing
- C# class for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing
- A small Java application to display the current Grid Locator for phones with GPS capability such as the Nokia N95

QUELLE: en.wikipedia.org



Ausgabe: 27.04.2024



Kategorie:Contest und UKW Kontest (VHF / UHF / SHF): Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
-	Kategorie Contest	+	[[Kategorie:Contest]]
		+	=UKW-Contest (VHF/UHF/SHF)=
-	==Contest = Wettbewerb==	+	==Abwicklung eines UKW Kontest==
		+	Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wir möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken. Aber nicht nur die Leistungsfähigkeit von Mensch und der bestehenden Ausrüstung wird au die Probe gestellt, sondern es werden auf den UKW Bändern Versuche mit Antenne und der eigenen Ausrüstung gemacht. Auch werden die UKW Bänder bei den Kontesten belebt. In einem freundschaftlichen Wettbewerb messen sich de Funkamateure im In- und Ausland.
	{ border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{{Rand #FFA4A4}}}; background-color:		

BlueSpice 4

```
{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-
left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em: margin-left: auto:
margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}"
|'''Mitmachen:'''
Jeder Interessent hat die Möglichkeit
                                          ==Frequenzbereiche==
bei einer aktiven Conteststation bei
einem Funkwettbewerb teilzunehmen.
<br>
Anfragen an: <br>
                                         50MHz<br>
                                      + [[2m-Band/144MHz]]<br>
                                         432MHz <br>
                                         1296MHz
*Salzburg / Oberösterreich - Kurt
                                          ==Zeitraum==
Ullmann, OE2UKL@oevsv.at<br>
*Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer,
oe9mon@oevsv.at<br>
*Wien / Niederösterreich /
Burgenland - Michael Kastelic,
oe1mcu@oevsv.at<br>
|}
Conteste im Amateurfunk sind
                                          Ein UKW Kontest geht zumeist 24
Wettbewerbe, bei denen
                                          Stunden über ein Wochenende (Samst
Funkamateure in einem kurzen
                                          ag 14:00 UTC bis Sonntag bis 14:00
Zeitraum (typisch wenige Stunden bis
                                         UTC). Bei einem QSO
48 Stunden) versuchen so viele
                                         (Funkverbindung) werden folgende
Funkverbindungen wie möglich
                                         Informationen zwischen den
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden na
                                          Stationen ausgetauscht:<br>
ch unterschiedlichen Kriterien
ermittelt.
```



*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der L
age, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

==Inhalt der Funkverbindung==

*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
jeweiligen Maidenhead Locators) errec
hnet und alle überbrückten Distanzen
für die Auswertung zusammengezählt.

"'1. Rufeichen"

[[Datei:Maidenhead grid over Europe. png/rechts/rahmenlos/Maidenhead Locator]]

"'2. Rapport + Laufende QSO Nummer (z.B. **59 001)**"

Der Rapport (RST System) wird wie bei einem normalen QSO ausgetauscht. die laufende Nummer zeigt an, das wie vielte QSO diese Verbindung ist. Die laufende Nummer beginnt mit der Nummer 001 und wird bis zum letzten QSO hochgezählt.

*Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem [[DX-Cluster]] zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und viellei cht sogar weit entfernten Station zu "'3. Locator (z.B. JN77KR)"



erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht, hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt).

Der Locator (Maidenhead) besteht aus 6 Ziffern und Buchstaben. Der Längen- und Breitegrad des QTHs wird in den Locator umgerechnet. Mit Hilfe des eigenen und des Locator der Gegenstation wird die Entferung zwischen den Stationen berechnet. Di e überbrückten Kilometer der einzelnen QSOs werden zum Gesamtergebnis zusammengerechnet (das übernimmt der Computer).

br>

Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.

Im Logbuch wird weiters noch das Datum, die Uhrzeit in UTC, das Band und die Betriebsart eingetragen. Für die Erfassung der QSOs kommen leistungsfähige Computerprogramme zur Verfügung, die die Entfernung sofort berechnen und nach dem Contest ein Log (EDI; siehe unten) generieren welches per Internet zur Auswertung geschickt wird.

*[http://www.oevsv.at /contestkalender/ ÖVSV Contestkalender]. Beim Kontest geht es immer recht flott zu, da die Zeit begrenzt ist. Lang e QSOs sind daher kaum möglich, dies ist keine Unhöflichkeit der anderen Station. In der Nacht wird es bei den UKW Kontesten immer ruhiger. In der Nacht können besonderst in CW weite Entfernungen überbrückt werden. Als Single Operator gehen Sie am besten 4h schlafen, nach der kurzen Ruhe macht es wieder Spaß.



*[https://www.darc.de/der-club /referate/conteste/darccontestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender]

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]] Bei den UKW Kontesten werden fast ausschließlich die Betriebsarten SSB und CW verwendet (auch wenn FM von den Ausschreibungen her zugelassen ist). Daher ist beim Gerätekauf darauf zu achten, dass es ein "Multimode" Transceiver ist. Diese Transceiver bieten die Modulationsarten SSB, CW und FM und sind daher universell einsetzbar.

[[Interessensgruppen |Zurück]]

==Geräte, Antennen und Zubeör für den UKW Kontest==

HIDETITLE

Es werden für den SSB/CW Bertrieb horizontal polarisierte Richtantennen verwendet. Auch mit einer kleinen Richtantenne (z.B. 4 Element Yaqi oder einer HB9CV) und einem portablen Transceiver (z.B. YAESU FT-817ND) kann auf einem exponierten Standort erfolgreich an einem Kontest teilgenommen werden und erstaunliche Entfernungen überbrückt werden. Auch mit vertikal polarisierten Rundstrahlantennen kann bei einem Contest teilgenommen werden. Jedoch ist die Reichweite mit vertikalen Rundstrahlantennen wesentlich geringer da die Verluste durch die falsche Polarisation erheblich sind.

+

+



Yaqi Antenne sind in den verschiedensten Längen und mit unterschiedlicher Elementanzahl im Fachhandel erhältlich. Wenn Sie handwerkliche Erfahrung besitzen, können Sie sich die Antennen selbst bauen. Es steht eine Menge Fachliteratur und Simulationssoftware für die Konstruktion und den Nachbau von Antennen zur Verfügung. Als Referenzbuch ist hier sicherlich "Rothammels Antennenbuch" im DARC Verlag.

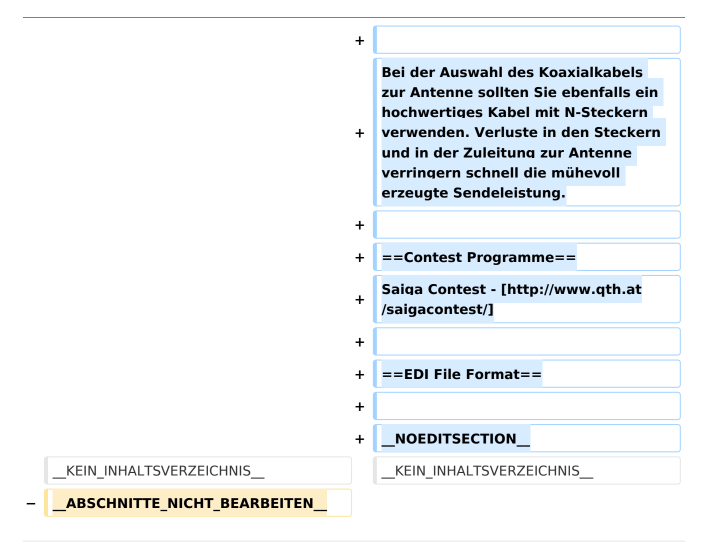
+

Die gängigen Multimode Geräte neben den verschiedenen Ausstattungsvarianten eine Sendeleistung von 2- 100 Watt. mit dieser Leistung können Se problemlos bei den UKW Kontesten teilnehmen. Für Leistungen bis 30 Watt gibt es bei der Österreichischen UKW Meisterschaft eine eigene "QRP Klasse". Der Ausdruck "QRP" ist nicht ganz zutreffend, da QRP normal mit 10 Watt limitiert ist, aber in der Praxis hat sich die 30 Watt Grenze für die UKW Meisterschaft als sehr gut herausgestellt.

+

Um die Sendeleistung anzuheben können Leistungsverstärker (Endstufen) nach dem Funkgerät eingesetzt werden. Diese Endstufen heben die Leistung dann auf Leistungen auf mehr als 100 Watt an. Zunächst ist die Entscheidung zwischen Transistoren und Röhren zu treffen. Die billigeste Endstufe muß nicht immer der beste Kauf sein. Thermische Unstabilitäten und ein unsauberes Sendesignal können den Kontest ganz schön vermiesen.





Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:27 Uhr

UKW-Contest (VHF/UHF/SHF)

Abwicklung eines UKW Kontest

Bei einem UKW Kontest treffen sich Funkamateure um in einem begrenzten Zeitabschnitt so viele Funkverbindungen wir möglich zu machen und dabei bei jeder einzelnen Funkverbindung möglichst große Entfernungen zu überbrücken. Aber nicht nur die Leistungsfähigkeit von Mensch und der bestehenden Ausrüstung wird au die Probe gestellt, sondern es werden auf den UKW Bändern Versuche mit Antenne und der eigenen Ausrüstung gemacht. Auch werden die UKW Bänder bei den Kontesten belebt. In einem freundschaftlichen Wettbewerb messen sich de Funkamateure im In- und Ausland.

Frequenzbereiche

50MHz 2m-Band/144MHz 432MHz 1296MHz



Zeitraum

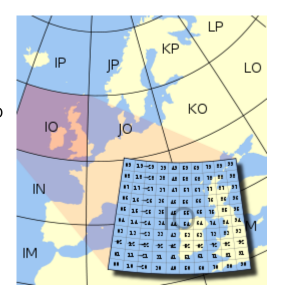
Ein UKW Kontest geht zumeist 24 Stunden über ein Wochenende (Samstag 14:00 UTC bis Sonntag bis 14:00 UTC). Bei einem QSO (Funkverbindung) werden folgende Informationen zwischen den Stationen ausgetauscht:

Inhalt der Funkverbindung

1. Rufeichen

2. Rapport + Laufende QSO Nummer (z.B. 59 001)
Der Rapport (RST System) wird wie bei einem normalen
QSO ausgetauscht. die laufende Nummer zeigt an, das wie
vielte QSO diese Verbindung ist. Die laufende Nummer
beginnt mit der Nummer 001 und wird bis zum letzten QSO
hochgezählt.

3. Locator (z.B. JN77KR) Der Locator (Maidenhead) besteht aus 6 Ziffern und Buchstaben. Der Längen- und Breitegrad des QTHs wird in den Locator umgerechnet. Mit Hilfe des eigenen und des Locator der Gegenstation wird die Entferung zwischen den Stationen berechnet. Die überbrückten Kilometer der einzelnen QSOs werden zum Gesamtergebnis zusammengerechnet (das übernimmt der Computer).



Im Logbuch wird weiters noch das Datum, die Uhrzeit in UTC, das Band und die Betriebsart eingetragen. Für die Erfassung der QSOs kommen leistungsfähige Computerprogramme zur Verfügung, die die Entfernung sofort berechnen und nach dem Contest ein Log (EDI; siehe unten) generieren welches per Internet zur Auswertung geschickt wird.

Beim Kontest geht es immer recht flott zu, da die Zeit begrenzt ist. Lange QSOs sind daher kaum möglich, dies ist keine Unhöflichkeit der anderen Station. In der Nacht wird es bei den UKW Kontesten immer ruhiger. In der Nacht können besonderst in CW weite Entfernungen überbrückt werden. Als Single Operator gehen Sie am besten 4h schlafen, nach der kurzen Ruhe macht es wieder Spaß.

Bei den UKW Kontesten werden fast ausschließlich die Betriebsarten SSB und CW verwendet (auch wenn FM von den Ausschreibungen her zugelassen ist). Daher ist beim Gerätekauf darauf zu achten, dass es ein "Multimode" Transceiver ist. Diese Transceiver bieten die Modulationsarten SSB, CW und FM und sind daher universell einsetzbar.



Geräte, Antennen und Zubeör für den UKW Kontest

Es werden für den SSB/CW Bertrieb horizontal polarisierte Richtantennen verwendet. Auch mit einer kleinen Richtantenne (z.B. 4 Element Yagi oder einer HB9CV) und einem portablen Transceiver (z.B. YAESU FT-817ND) kann auf einem exponierten Standort erfolgreich an einem Kontest teilgenommen werden und erstaunliche Entfernungen überbrückt werden. Auch mit vertikal polarisierten Rundstrahlantennen kann bei einem Contest teilgenommen werden. Jedoch ist die Reichweite mit vertikalen Rundstrahlantennen wesentlich geringer da die Verluste durch die falsche Polarisation erheblich sind.

Yagi Antenne sind in den verschiedensten Längen und mit unterschiedlicher Elementanzahl im Fachhandel erhältlich. Wenn Sie handwerkliche Erfahrung besitzen, können Sie sich die Antennen selbst bauen. Es steht eine Menge Fachliteratur und Simulationssoftware für die Konstruktion und den Nachbau von Antennen zur Verfügung. Als Referenzbuch ist hier sicherlich "Rothammels Antennenbuch" im DARC Verlag.

Die gängigen Multimode Geräte neben den verschiedenen Ausstattungsvarianten eine Sendeleistung von 2- 100 Watt. mit dieser Leistung können Se problemlos bei den UKW Kontesten teilnehmen. Für Leistungen bis 30 Watt gibt es bei der Österreichischen UKW Meisterschaft eine eigene "QRP Klasse". Der Ausdruck "QRP" ist nicht ganz zutreffend, da QRP normal mit 10 Watt limitiert ist, aber in der Praxis hat sich die 30 Watt Grenze für die UKW Meisterschaft als sehr gut herausgestellt.

Um die Sendeleistung anzuheben können Leistungsverstärker (Endstufen) nach dem Funkgerät eingesetzt werden. Diese Endstufen heben die Leistung dann auf Leistungen auf mehr als 100 Watt an. Zunächst ist die Entscheidung zwischen Transistoren und Röhren zu treffen. Die billigeste Endstufe muß nicht immer der beste Kauf sein. Thermische Unstabilitäten und ein unsauberes Sendesignal können den Kontest ganz schön vermiesen.

Bei der Auswahl des Koaxialkabels zur Antenne sollten Sie ebenfalls ein hochwertiges Kabel mit N-Steckern verwenden. Verluste in den Steckern und in der Zuleitung zur Antenne verringern schnell die mühevoll erzeugte Sendeleistung.

Contest Programme

Saiga Contest - [1]

EDI File Format

Ausgabe: 27.04.2024



Kategorie:Contest und ÖVSV UKW-Meisterschaft: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

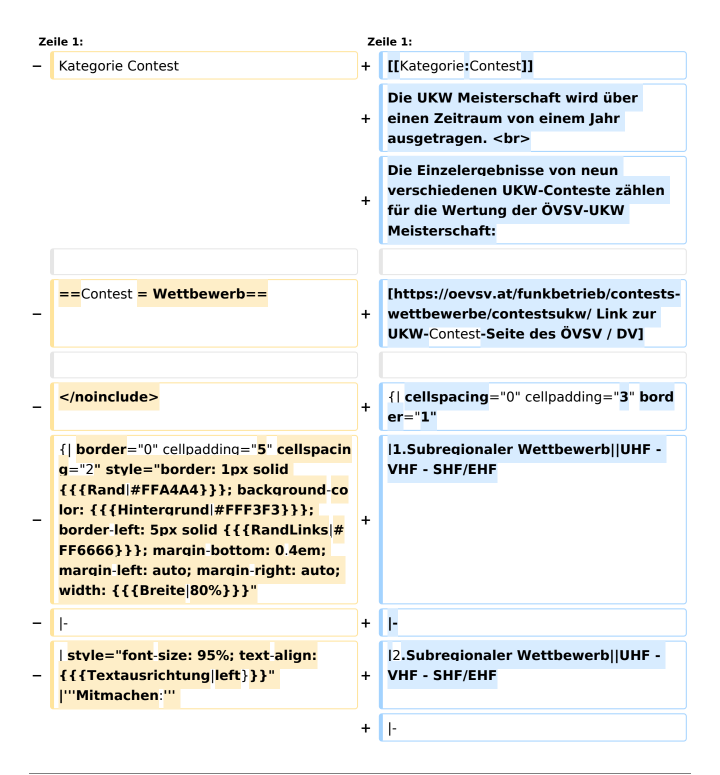
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung





	+ Microwellen Wettbewerb SHF/EHF
	+ -
	+ Alpe Adria UHF UHF
	+ -
	+ 3.Subregionaler Wettbewerb UHF - VHF - SHF/EHF
	+ [-
	+ Alpe Adria VHF VHF
	+ [-
	+ IARU Region 1 VHF-Wettbewerb VHF
	+ -
	+ IARU Region 1 UHF-Wettbewerb VHF SHF/EHF
	+ [-
	+ Marconi Memorial Wettbwerb (CW) VHF
	+ [}
	+
	+
	Es gibt in der ÖVSV UKW + Meisterschaft verschiedene Wertungsklassen:
Jeder Interessent hat die Möglichkeit bei einer aktiven Conteststation bei einem Funkwettbewerb teilzunehmen 	border="1" Wertungklassen
- Anfragen an: 	+ -
	+ +'"VHF-Meisterschaft (2m)'"
	+ 1-
	+ 01
	+ Einzeloperator-Betrieb
	+ [-



```
|Einzeloperator-Betrieb mit kleiner
                                         Sendeleistung (QRP-Klasse)
                                      + |-
                                      + |Multioperator-Betrieb
                                         <br><br>
                                         {| cellspacing="0" cellpadding="3"
                                         border="1" |Wertungklassen
                                         |+""UHF-Meisterschaft (70cm, 23cm,
                                         13cm)"
                                      + |-
                                      + |Einzeloperator-Betrieb
                                         |Einzeloperator-Betrieb mit kleiner
                                         Sendeleistung (QRP-Klasse)
                                      + [-
                                      + |Multioperator-Betrieb
                                        |}
                                         <br><br>
                                         {| cellspacing="0" cellpadding="3"
*Salzburg / Oberösterreich - Kurt
Ullmann, OE2UKL@oevsv.at<br>
                                         border="1" |Wertungklassen
*Tirol / Vorarlberg - Carl Maurer,
oe9mon@oevsv.at<br>
*Wien / Niederösterreich /
                                         |+""SHF/EHF-Meisterschaft (6cm und
Burgenland - Michael Kastelic,
                                         höher)'''
oe1mcu@oevsv.at<br>
                                         |Einzeloperator-Betrieb
                                         |Multioperator-Betrieb
|}
                                         |}
```



Conteste im Amateurfunk sind
Wettbewerbe, bei denen
Funkamateure in einem kurzen
Zeitraum (typisch wenige Stunden bis
48 Stunden) versuchen so viele
Funkverbindungen wie möglich
abzuwickeln. Die Ergebnisse werden
nach unterschiedlichen Kriterien
ermittelt.

*Bei den Wettbewerben auf den HF
Amateurfunkfrequenzen (Kurzwelle
bis 30 MHz, meist ohne WARC
Bänder) werden die erreichten
Funkverbindungen mit gewissen
Faktoren (erreichte Länderanzahl,
außerhalb Europa, u.s.w.)
multipliziert. Viele Logger sind in der
Lage, den erreichten Punktestand
automatisch zu berechnen.

*Bei den höheren
Amateurfunkfrequenzen (VHF/UHF
/SHF...) werden die ungefähren
Entfernungen zwischen den
Amateurfunkstellen (z.B. Aus den
ieweiligen Maidenhead Locators)
errechnet und alle überbrückten
Distanzen für die Auswertung
zusammengezählt.

*Während des Contestbetriebes kann es sehr nützlich sein, die Ausgaben von einem [[DX-Cluster]] zu beobachten um evtl. Hinweise auf die Anwesenheit einer seltenen und vielleicht sogar weit entfernten



Station zu erhalten (ob man einen DX-Cluster beobachten darf oder nicht. hängt von den Regeln des jeweiligen Contests ab. Bei vielen Contests gibt es eine separate Wertungsklasse "assisted", die das erlaubt). **Die Termine vieler Wettbewerbe** 2m-,70cm-Band 30 Watt finden sich gesammelt, z.B. 23cm-Band 10 Watt 13cm-Band 3 Watt Einige dieser Conteste haben auch eine von der unabhänige Auwertung *[http://www.oevsv.at /contestkalender/ ÖVSV Contestkalender]. *[https://www.darc.de/der-club /referate/conteste/darccontestkalender/darccontestkalender-kwukw/ DARC Contestkalender] Links zu den externen Webseiten Mehr dazu auf youtube: [http://www.yo einiger Contest finden sich in den [[ht utube.com/watch?v=IUo2 uMSqSU tp://wiki.oevsv.at/index.php?title=Links Preisverteilung UKW Treffen 2011] **#Contest Seiten Contest Seiten]** [[Interessensgruppen |Zurück]] __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:30 Uhr

Die UKW Meisterschaft wird über einen Zeitraum von einem Jahr ausgetragen. Die Einzelergebnisse von neun verschiedenen UKW-Conteste zählen für die Wertung der ÖVSV-UKW Meisterschaft:

Link zur UKW-Contest-Seite des ÖVSV / DV

1.Subregionaler Wettbewerb	UHF - VHF - SHF /EHF	
2.Subregionaler Wettbewerb	UHF - VHF - SHF /EHF	
Microwellen Wettbewerb	SHF/EHF	
Alpe Adria UHF	UHF	
3.Subregionaler Wettbewerb	UHF - VHF - SHF /EHF	
Alpe Adria VHF	VHF	
IARU Region 1 VHF-Wettbewerb	VHF	
IARU Region 1 UHF-Wettbewerb	VHF - SHF/EHF	
Marconi Memorial Wettbwerb (CW)	VHF	

Es gibt in der ÖVSV UKW Meisterschaft verschiedene Wertungsklassen:

VHF-Meisterschaft (2m)

	-
01	Einzeloperator- Betrieb
Einzeloperator-Betrieb mit kleiner Sendeleistung (QRP- Klasse)	
Multioperator-Betrieb	

UHF-Meisterschaft (70cm, 23cm, 13cm)

Einzeloperator-Betrieb	
Einzeloperator-Betrieb mit kleiner Sendeleistung (QRP- Klasse)	
Multioperator-Betrieb	

SHF/EHF-Meisterschaft (6cm und höher)

Linze	lopera	tor-
-------	--------	------



Betrieb

Multioperator-Betrieb

2m-,70cm-Band 30 Watt 23cm-Band 10 Watt 13cm-Band 3 Watt

Einige dieser Conteste haben auch eine von der unabhänige Auwertung

Mehr dazu auf youtube: Preisverteilung UKW Treffen 2011