

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Contest	10
2. Benutzer:OE1VMC	4
3. DX-Cluster	6
4. HF-Contesting	8
5. Links	12
6. OpenLoggerAOEE	14
7. QTH-Locator	16
8. UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)	18
9. ÖVSV UKW-Meisterschaft	20



Kategorie:Contest

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]

Zurück

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

0

QTH-Locator

U

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)

Ö

ÖVSV UKW-Meisterschaft



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]

Ausgabe: 08.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]

Zurück

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

0

QTH-Locator

U

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)

Ö

ÖVSV UKW-Meisterschaft

Ausgabe: 08.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]

Ausgabe: 08.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 09:57 Uhr Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Zeile 22:

* 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Links#Contest_Seiten Contest Seiten]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 25. Februar 2017, 10:11 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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

- Salzburg / Oberösterreich Kurt Ullmann, OE2UKL@oevsv.at
- Tirol / Vorarlberg Carl Maurer, oe9mon@oevsv.at
- Wien / Niederösterreich / Burgenland Michael Kastelic, oe1mcu@oevsv.at



- 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 villeicht sogar weit entfernten Station zu erhalten.

Siehe [Contest Seiten]