

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Contest	15
2. Benutzer:OE1VMC	6
3. DX-Cluster	9
4. HF-Contesting	12
5. Links	19
6. OpenLoggerAOEE	22
7. QTH-Locator	25
8. UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)	28
9. ÖVSV UKW-Meisterschaft	31

Kategorie:Contest

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Seiten in der Kategorie „Contest“

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

D

- [DX-Cluster](#)

H

- [HF-Contesting](#)

L

- [Links](#)

O

- [OpenLoggerAOEE](#)

Q

- [QTH-Locator](#)

U

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

Ö

- [ÖVSV UKW-Meisterschaft](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 14:

```
|}
```

–

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

```
|}
```

+

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contests finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Contest = Wettbewerb](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([→Contest = Wettbewerb](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe bei denen **Funkamateuere** i n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe, bei denen **Funkamateure** i n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

– * 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- Wien / Niederösterreich / Burgenland - Michael Kastelic, oe1mcs@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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Seiten in der Kategorie „Contest“

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

D

- [DX-Cluster](#)

H

- [HF-Contesting](#)

L

- [Links](#)

O

- [OpenLoggerAOEE](#)

Q

- [QTH-Locator](#)

U

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

Ö

- [ÖVSV UKW-Meisterschaft](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe bei denen **Funkamateuere** i n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe, bei denen **Funkamateure** i n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe bei denen **Funkamateuere** i n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe, bei denen **Funkamateure** i n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Contest = Wettbewerb)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Contest = Wettbewerb)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe bei denen **Funkamateure** i
n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

Conteste im **Amateurfunk** sind Wettbewerbe, bei denen **Funkamateure** i
n 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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contest finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)

Kategorie:Contest: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 25. Februar 2017, 10:16 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Contest = Wettbewerb](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([→Contest = Wettbewerb](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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.

Zeile 14:

|}

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 (Kurzwellen 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 20:

* 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

* 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.

+ 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 **im** [<http://www.oevsv.at/contestkalender/> ÖVSV Contestkalender].

+ 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]]

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]]

[[Interessensgruppen |Zurück]]

Version vom 16. Januar 2021, 01:01 Uhr

Kategorie Contest

Contest = Wettbewerb

Mitmachen:

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
- 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 (Kurzwellen 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](#)

Links zu den externen Webseiten einiger Contests finden sich in den [[Contest Seiten](#)]

[Zurück](#)