

Inhaltsverzeichnis



Kategorie:Contest

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 19:54 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. März 2021, 16:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

= Contest = Wettbewerb =

</noinclude>

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

background-color:

{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; borderleft: 5px solid

{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-

bottom: 0.4em; margin-left: auto;

margin-right: auto; width:

{{{Breite|80%}}}"

1-

| style="font-size: 95%; text-align:

{{{Textausrichtung|left}}}"

|""Mitmachen:""

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

Anfragen an:

Ausgabe: 21.05.2024

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.



*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.



Version vom 15. März 2021, 16:02 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

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

Н

HF-Contesting

L

Links



0

OpenLoggerAOEE

Q

QTH-Locator

U

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)

Ö

ÖVSV UKW-Meisterschaft