

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:Contest

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 19:43 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Kategorie</b> Contest</p> <p>– <b>==Contest = Wettbewerb==</b></p> <p>– <b>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.</b></p> <p>– * Bei den <b>tieferen</b> Amateurfunkfrequenzen (<b>Kurzwellen bis 30 MHz</b>) werden die <b>erreichten Funkverbindungen mit verschiedenen Faktoren (erreichte Länderanzahl, außerhalb Europa, u.s.w.) multipliziert.</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>=Contest = Wettbewerb=</b></p> <p>+ <b>&lt;/noinclude&gt;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.</b></p> <p>+ <b>*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.</b></p> <p>+ <b>*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.</b></p>
--	---

<p><b>* Bei den höheren Amateurfunkbereichen werden die Entfernungen zwischen den Amateurfunkstellen errechnet und alle überbrückten Distanzen für die Auswertung zusammengezählt.</b></p>	<p><b>*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).</b></p>
<p><b>[[Sonderbetriebsarten]]</b></p>	
	<p><b>Die Termine vieler Wettbewerbe finden sich gesammelt, z.B.</b></p>
	<p><b>*[<a href="http://www.oevsv.at/contestkalender/">http://www.oevsv.at/contestkalender/</a> ÖVSV Contestkalender].</b></p>
	<p><b>*[<a href="https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/darc-contestkalender/darc-contestkalender-kwukw/">https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/darc-contestkalender/darc-contestkalender-kwukw/</a> DARC Contestkalender]</b></p>
<p><b>__ HIDE TITLE __</b></p>	
<p><b>__ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS __</b></p>	
<p><b>__ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN __</b></p>	

---

## 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 (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](#)

---

### 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](#)