

Wettbewerbsregeln für den Aktivitätskontest, gültig ab 2016

erstellt von Wolfgang Hoeth, OE4WOG
September 2015

Vorwort: Auf Grund verschiedenster Erfahrungen, Einwände, Vorschläge, Änderungswünschen einerseits, und einer Inkonsistenz des Bewertungsmodus andererseits werden die Wettbewerbsregeln für den Aktivitätstag angepasst und beginnend ab 2016 angewendet.

Die Anpassungen betreffen den Terminplan, die Einteilung der Wettbewerbsklassen und die Multiplikatoren.

Terminplan: Es werden nur mehr die **3ten Sonntage im Monat** gewertet. Fällt ein Internationaler Kontest auf den 3ten Sonntag so können die Kontest EDI files weiterhin auf den Server hochgeladen werden, es gilt jedoch die für den Aktivitätskontest übliche Betriebszeit von 07:00h UTC bis 13:00h UTC. Ein eigenes Log muss dazu nicht erzeugt werden.

Klassen:

- 1) VHF 2m
- 2) UHF (low) 70cm
- 3) UHF (high) 23 + 13cm
- 4) MW (low) 3,4 + 5,7 + 10,3 + 24GHz (4 Frequenzbänder)
- 5) MW (high) 47 + 76 + 122 + 134 + 241GHz (5 Frequenzbänder)
- 6) Lichtsprechen

Es kann in allen Klassen teilgenommen werden, die Wahl der Arbeitsfrequenz(en) liegt beim Teilnehmer.

Gültigkeit: ab Januar 2016

Wertung:

jedes QSO	1 Punkt
fremdes Großfeld	+1 Punkt
maximal:	2 Punkte pro QSO möglich

Berechnungsbeispiele:

QSO: OE1ABX (JN88) mit OE3RST (JN88) im 70cm Band		1 Punkt
QSO: OE1ABC (JN88) mit DK1AA (JN57) im 2m Band	1+1	2 Punkte
QSO: OE1XXX (JN88) mit OK1YYY (JN99) im 13cm Band	1+1	2 Punkte
usw.		

Bemerkungen:

Keine Anwendung von Multiplikatoren für höhere Frequenzbänder, keine Zusatzpunkte für Verbindungen ins Ausland.

- Termine:** jeder 3. Sonntag im Monat (12 Bewerbe pro Jahr)
- Betriebszeit:** 07:00h UTC bis 13:00h UTC
- Frequenz-Multiplikatoren:** entfallen
- Abgabetermin:** innerhalb 10 Tage nach Beendigung des Kontest, 24:00h.
- Auswertung:** monatlich
- Handicap:** entfällt
- Betrieb:** Stationär oder Portabel, Standortwechsel ist möglich, die Gegenstation darf nur einmal pro Band gearbeitet werden. Mobilbetrieb ist nicht zulässig.
- HF Sende-Leistung:** Die Lizenz-Leistungsklasse und die maximal zulässige Abstrahlleistung sind einzuhalten.
- Modulation:** alle Schmalband Modulationsarten. (CW, SSB, AM, FM)
- Betriebsart:** nur simplex modus, (Repeater, Crossband, EM und digitale Betriebsarten sind nicht zulässig)
- Daten-Austausch:** Rufzeichen, RS(T) Rapporte, laufende Nummer und der sechsstellige Lokator.
- Assistenz:** die Verwendung von PR-DX Cluster und DX-Chats, wie z.B. ON4KST ist zulässig.
- Log/Logfile:** Für jedes Band ist ein Log zu erstellen. Das Log muss enthalten:
- Datum,
 - Uhrzeit in UTC,
 - Rufzeichen der Gegenstation,
 - gegebenen Rapport mit laufender Nummer,
 - empfangenen Rapport mit laufender Nummer,
 - den eigenen QTH-Lokator und
 - den Lokator der Gegenstation.

Die von den Teilnehmern erstellten Logs im EDI Format werden über das Internet (<http://aktivitaetskontest.oevsv.at> oder <http://mikrowelle.oevsv.at>) auf den ÖVSV Server hochgeladen. Die Ergebnisse werden nach einer bestimmten Frist ausgewertet und angezeigt. Das Programm überprüft das Log auf Konsistenz mittels Vergleich.

Durch Akkumulierung der monatlichen Teilresultate wird eine Jahresendsumme ermittelt. Die Ergebnisse werden monatlich in der QSP, das Jahresendergebnis auch auf der ÖVSV Homepage, unter > Funkbetrieb > Aktivitäts-Contest, veröffentlicht.

Auf Basis des Jahresendergebnisses erhält der erste Rang einen Pokal bzw. Plakette, alle anderen Ränge erhalten eine Urkunde.

Die Übergabe der Preise erfolgt zeitgleich mit der Preisverleihung der OE-UKW Meisterschaft im Jänner des darauffolgenden Jahres. Zeit und Ort werden in der QSP publiziert.

Teilnahmeberechtigt sind alle lizenzierten Funkamateure aus dem In- und Ausland, eine Mitgliedschaft im ÖVSV ist nicht erforderlich.

Bemerkungen: Zur Erstellung von elektronischen Logs eignet sich das Programm Saigacontest von OE5KRN, <http://saigacontest.gmxhome.de> Infos über die Anwendung von Saigacontest sind auf der ÖVSV Internetseite > Funkbetrieb > Contest-UKW zu finden. Für Auskünfte, Information oder Anregungen, email an: mikrowelle@oevsv.at bzw. an oe4wog@oevsv.at

73 es good DX
Wolfgang
OE4WOG
Referat Mikrowelle
Dachverband ÖVSV