

## 5. Weihnachtswettbewerb

Der Weihnachtswettbewerb wird für Funkamateure sowie Empfangsamateure in der Schweiz ausgeschrieben. Nebst den Bestimmungen für diesen Wettbewerb gelten auch jene von Kapitel 1 (*Bestimmungen für alle KW-Wettbewerbe*).

### 5.1 Datum und Zeit

SSB: Erster Samstag im Dezember, 0700 bis 0959 UTC.

CW: Zweiter Samstag im Dezember, 0700 bis 0959 UTC.

Digital: Erster und zweiter Samstag im Dezember, 1000 bis 1059 UTC.

### 5.2 Wettbewerbsziel

Die Teilnehmer stellen Verbindungen mit Stationen in der Schweiz her.

### 5.3 Kategorien

Einmannstationen SSB

Einmannstationen CW

Einmannstationen Digital (PSK31)

Einmannstationen QRP SSB mit max. 10 Watt Ausgangsleistung

Einmannstationen QRP CW mit max. 5 Watt Ausgangsleistung

Empfangsamateure SSB

Empfangsamateure CW

Empfangsamateure Digital (PSK31)

### 5.4 Frequenzbänder

3,5 und 7 MHz. Die Verbindungen sind in den folgenden Bandsegmenten abzuwickeln:

CW	SSB	Digital
3510 - 3560 kHz	3600 - 3650; 3700 - 3775 kHz	3580 - 3620 kHz
7000 - 7035 kHz	7060 - 7100; 7130 - 7200 kHz	7040 - 7050 kHz

### 5.5 Kontrollgruppen

Die bei jeder Verbindung auszutauschende Kontrollgruppe besteht aus dem Rapport (RS oder RST) und der laufenden dreistelligen Verbindungsnummer und der Abkürzung des Standortkanton (z.B. 58001ZH, 589001ZH).

### 5.6 Bewertung der Verbindungen

#### 5.6.1. Einmannstationen SSB, Einmannstationen CW, Einmannstationen Digital

Pro Verbindung 1 Punkt

Multiplikator: Kanton pro Frequenzband: 1 Punkt

#### 5.6.2 Empfangsamateure SSB, Empfangsamateure CW, Empfangsamateure Digital

Pro gehörte Verbindung 1 Punkt

Multiplikator: Kanton pro Frequenzband: 1 Punkt

### 5.7 Gesamtergebnis

Summe der Verbindungspunkte, multipliziert mit der Summe der Multiplikatoren.

In der Kategorie Einmannstationen Digital bilden die beiden Wettbewerbstage bezüglich Verbindungen, Laufnummern und Multiplikatoren zwei getrennte Wettbewerbe. Die Verbindungspunkte und die Multiplikatoren beider Wettbewerbstage werden vor der Multiplikation addiert.