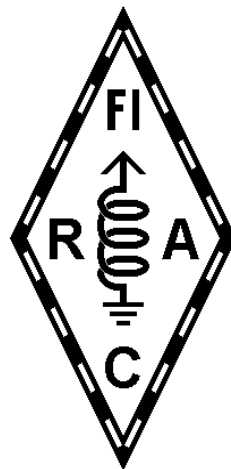


# **FISAIC - FIRAC - HF-Contest Wettbewerbsbedingungen**



Ausgabe 2014



## ANLAGE 1

### Zu 3. Arbeitszeiten

Unabhängig davon, dass der Wettbewerb durchgehend über 24 Stunden abgewickelt wird, kann wegen einer größeren Chancengleichheit für alle Teilnehmer der nachstehend aufgeführte Zeitplan für den Wettbewerb empfohlen werden:

#### Klassen 0, I und III (KW)

##### *Samstag*

12.00 - 13.00 UTC	40 m	18.00 - 19.00 UTC	80 m
13.00 - 14.00 UTC	10 m	19.00 - 20.00 UTC	15 m
14.00 - 15.00 UTC	15 m	20.00 - 21.00 UTC	20 m
15.00 - 16.00 UTC	40 m	21.00 - 22.00 UTC	80 m
16.00 - 17.00 UTC	80 m	22.00 - 23.00 UTC	20 m
17.00 - 18.00 UTC	10 m		

##### *Sonntag*

05.00 - 06.00 UTC	80 m	09.00 - 09.30 UTC	15 m
06.00 - 06.30 UTC	20 m	09.30 - 10.00 UTC	10 m
06.30 - 07.00 UTC	80 m	10.00 - 11.00 UTC	20 m
07.00 - 08.00 UTC	40 m	11.00 - 12.00 UTC	40 m
08.00 - 09.00 UTC	20 m		

Außerhalb der oben angeführten Zeiten oder auch, wenn zu diesen Zeiten ungünstige Bedingungen auf den vorgesehenen Bändern herrschen, kann auch nach dem folgenden Stundenfahrplan gearbeitet werden:

Band	Zeiten in Minuten nach der vollen Stunde	Band	Zeiten in Minuten nach der vollen Stunde
80 m	00 - 05 und 30 - 35	15 m	15 - 20 und 45 - 50
40 m	05 - 10 und 35 - 40	10 m	20 - 25 und 50 - 55
20 m	10 - 15 und 40 - 45	20 m	25 - 30 und 55 - 60.

Hierzu wird die Bandmitte der Arbeitsfrequenzen nach Pkt. 4 empfohlen.

### Zu 4. Arbeitsfrequenzen

*Es sollen möglichst die nachstehend angegebenen Frequenzbereiche benutzt werden, die innerhalb der IARU-Region-1-Empfehlung für Contestverkehr liegen:*

#### **Klassen 0 und III (CW)**

80 m -	3 510 .. 3 560 kHz
40 m -	7 010 .. 7 035 kHz
20 m -	14 010 .. 14 060 kHz
15 m -	21 010 .. 21 060 kHz
10 m -	28 010 .. 28 060 kHz

#### **Klassen I und III (Fone)**

3 600 .. 3 650 kHz
7 050 .. 7 100 kHz
14 200 .. 14 300 kHz
21 250 .. 21 350 kHz
28 600 .. 28 700 kHz