

KONTESTREGELN UBA FRÜHLINGSKONTEST 2009

Zur Teilnahme an der 26. Ausgabe sind alle lizenzierte Funkamateure und SWLs herzlich eingeladen.

1. Datum / Sektionen :

HF-80 M CW : 08 März 2009 (07.00-11.00 UTC)
VHF-6M PHONIE/CW: 15 März 2009 (07.00-11.00 UTC)
VHF-2M PHONIE/CW: 22 März 2009 (07.00-11.00 UTC)
HF-80 M PHONIE : 12 April 2009 (06.00-10.00 UTC)

Achtung: Von 08.00 - 12.00 lokale Belgische Zeit

2. Anruf :

CQ UBA KONTEST

3. Punktwertung :

Jedes QSO zählt DREI Punkte.
Nur "point to point" QSOs via dem Äther sind erlaubt.

4. SWLs :

Jede GEHÖRTE Station darf nur einmal gezählt werden.
Eine GEGENSTATION darf maximal ZEHN mal gelogt werden.
Jedes gelogte QSO muss eine ON-Station enthalten.

5. Multiplikatoren :

- Alle UBA-Ortsverbände, die durch eine Gruppe von DREI Buchstaben identifiziert werden. Diese Gruppe wird durch die UBA-Angehörige ON-Station der Kontrollziffer angehängt z.B. DST, OSB und LGE ergeben DREI Multiplikatoren.
- Die Buchstabenkombination XXX für NICHT UBA-Angehörigen ON Stationen.
- Die Buchstabenkombination UBA für die Clubstation ON4UB.
- Nur für ON stationen: Alle DXCC-Länder außer ON.

6. Kontrollziffern :

- ON-Stationen: Rapport = RS(T) + LFD QSO Nr beginnend mit 001 + die UBA Sektion oder XXX für NICHT UBA-Angehörigen ON Stationen.
Zum Beispiel: ON4DST - gegeben 59(9)001 DST
- empfangen 59(9) 003 MCL
- Ausländische Stationen: Rapport = RS(T) + LFD QSO Nr. beginnend mit 001.
Zum Beispiel : DK3ZZ - gegeben 59(9)005
- empfangen 59(9)019 DST
Auf VHF darf der LFD QSO Nr., unabhängig von dem MODE, NICHT unterbrochen werden.

7. Ausländische stationen :

Nur Verbindungen mit ON-Stationen werden gewertet.

8. Endabrechnung :

Summe der QSOs X Summe der Multiplikatoren.

9. Teilnehmerklassen :

- ON-Stationen
- Ausländische Stationen.
- ON-Hörerstationen.
- Ausländische Hörerstationen

10. QRP-Stationen :

QRP-Stationen werden einzeln gewertet. Die QRP-Angabe muß überschriftlich auf dem Logblatt und dem Endabrechnungsblatt vermerkt werden.

Achtung ! maximale Ausgangsleistung :

CW = 5 Watt, Phonie = 10 Watt

11. Andenken :

Der Gewinner in jeder Teilnehmersektion und die QRP-Station mit dem bestem Ergebnis in jedem Kontestteil erhält ein Andenken!

12. Logangaben :

a. Logblätter mit 40 QSOs/A4 enthalten folgende Angaben:

- Sendestationen: UTC, RUFZEICHEN, KONTROLLZIFFERN gegeben/erhalten, MULTIPLIKATOREN und PUNKTE. Reihung einhalten!
 - Hörerstationen(SWLs): UTC, RUFZEICHEN der GEHÖRTEN Station, gegeben KONTROLLZIFFER der GEHÖRTEN Station, RUFZEICHEN der GEGENSTATION, MULTIPLIKATOREN und PUNKTE. Reihung einhalten!
- b. Das ENDABRECHNUNGSBLATT muß folgendes enthalten :
- Kontestname, Kontestsektion und Datum.
 - Teilnehmername, Rufzeichen und Adresse.
 - Stationsbeschreibung und Sendeleistung.
 - Summe der QSOs, Punkte und Multiplikatoren, und das Endergebnis
 - Eine ehrenwörtliche Erklärung des OP auf Einhaltung der Kontestregeln und der nationaler AFU-Gesetze und der Satz: **"I declare that all the contest rules and all the rules and regulations for amateur radio operations in my country have been observed and adhered to. I accept all the decisions of the Contest Committee"**
 - Unterschrift und Datum.

Die mit PC erstellten LOGBLÄTTER müssen dasselbe FORMAT und LAYOUT haben, wie die vorgedruckten Logblätter und das Endabrechnungsblatt.

13. Einsendeschluß :

Bitte vergessen Sie nicht Ihr „Summary Sheet“ mitzuschicken denn ohne dies ist Ihr Log ungültig.

Die Logs (vozugsweise via E-MAIL) sind spätestens DREI wochen nach jedem Kontest-Termin(datum) zu richten an:

a. via E-MAIL :: UBASPRING@UBA.BE (Bestätigung innerhalb einer Woche)

b. per Post: **Michel Gerits ON4CAQ**
Mommestraat 69
B-3550 HEUSDEN-ZOLDER
Belgien

14. Disqualifikation :

Für fehlerhafte QSOs und Multiplikatoren, unvollständige und nicht als doppelt markierte QSOs werden je ZEHN Strafpunkte abgezogen.

Logs mit mehr als 5% fehlerhafte QSOs führen zur Disqualifikation.

15. HF-Frequenzsegmente :

CW = 3.510 - 3.560 Mhz.

SSB = 3.600 - 3.650 Mhz und 3.700 - 3.775 Mhz.

Wir hoffen Sie zu hören. Die UBA-DST-Kontestorganisatoren ON4CAQ, ON7FH, ON7KS