



AUSSCHREIBUNG FÜR DEN
ALL AUSTRIAN 160 M KONTEST 2010
AOEC 160m

1. **VERANSTALTER**
Dieser Kontest wird vom ÖVSV veranstaltet und ausgewertet.
2. **TEILNAHMEBERECHTIGT**
sind alle zum Zeitpunkt des Kontestes lizenzierten Funkamateure und SWL weltweit.
3. **TERMIN:** Jeweils am dritten vollen Wochenende im NOVEMBER
Samstag 1600 UTC bis Sonntag 0700 UTC
20. – 21. November 2010
4. **WERTUNGSKLASSEN:**
Single-Operator (SO)
Multi-Operator Single TX (MOST)
SWL
5. **BETRIEBSART:** CW
6. **FREQUENZEN:** 1810 - 1950 kHz. Teilnehmer müssen die nationalen Regelungen für das 160-Meterband beachten.
7. **EXCHANGE:** RST + laufende Nummer + OE-Bezirkskennner für OEs; sonst RST und laufende Nummer.
8. **PUNKTEBERECHNUNG**
 - 8.1. Jedes vollständige QSO zählt einen Punkt.
 - 8.2. Jeder erhaltene OE-Bezirkskennner zählt einen (1) Multiplikatorpunkt. Jedes erreichte DXCC/WAE-Land zählt einen (1) Multiplikatorpunkt.
 - 8.3. Die Gesamtpunktezahl ergibt sich aus der Summe der Multiplikatorpunkte mal der Summe der gültigen QSOs.
 - 8.4. SWL-KLASSE-Punkteberechnung analog wie unter Punkt 8.1. - 8.3.
9. **LOGS:**
Einreichung im Cabrillo-Format unter <http://contestrobot.aoec160m.oevsv.at>

ÖVSV Dachverband
HF-Contest Referat
Eisvogelgasse 4/1
1060 WIEN
oder Email: hf-contest@oevsv.at
EINSENDESCHLUSS ist der 31. Dezember 2010.
10. **PREISE:** Eine Plakette erhält die erste Station in der jeweiligen Klasse (ab min. 7 Einsendungen). Die beste Station in jedem Land erhält ein Diplom.
11. **OE-Einsendungen:** Jede Einsendung wird mit einem Teilnehmerdiplom bestätigt. Die Siegerehrung wird beim DX-Treffen in Laa/Thaya oder Neuhofen/Ybbs durchgeführt.
12. **Anmerkungen:** Der RSGB 1.8 CW Contest findet parallel von 2100-0100 UTC statt. Mit der Teilnahme am Wettbewerb oder der Einsendung des Logs wird einer Veröffentlichung des Logs und der Fehlerreporte im Internet zugestimmt.