



**AUSSCHREIBUNG FÜR DEN**  
**ALL AUSTRIAN 160 M KONTEST 2009**  
**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  
**21. – 22. November 2009**
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>  
  
Papierlogs an:  
ÖVSV Dachverband  
HF-Contest Referat  
Eisvogelgasse 4/1  
1060 WIEN  
oder Email: [hf-contest@oevsv.at](mailto:hf-contest@oevsv.at)
- EINSENDESCHLUSS ist der **31. Dezember 2009**.
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. **Anmerkung:** Der RSGB 1.8 CW Contest findet parallel von 2100-0100 UTC statt.