

## AUSSCHREIBUNG ALL AUSTRIAN 160M CONTEST 2023 AOEC 160m

## 1. **VERANSTALTER**

Dieser Contest wird vom ÖVSV veranstaltet und ausgewertet.

## 2. **TEILNAHMEBERECHTIGT**

sind alle zum Zeitpunkt des Contests lizensierten Funkamateurinnen und -amateure sowie SWLs weltweit.

3. **TERMIN**: Jeweils am dritten vollen Wochenende im NOVEMBER Samstag 1600 UTC bis 2359 UTC

18. November 2023

## 4. WERTUNGSKLASSEN:

Single-Operator (SO)
Multi-Operator Single TX (MOST)
SWL

- 5. **BETRIEBSART**: CW
- 6. **FREQUENZEN**: 1810 2000 kHz. Teilnehmer:innen müssen die nationalen Regelungen für das 160m-Band beachten.
- 7. **ZIFFERNAUSTAUSCH**: RST + laufende Nummer + OE-Bezirkskenner für österr. Stationen: sonst RST und laufende Nummer.
- 8. **PUNKTEBERECHNUNG**
- 8.1. Jedes vollständige QSO zählt einen Punkt.
- 8.2. Jeder erhaltene OE-Bezirkskenner zählt einen Multiplikatorpunkt. Jedes erreichte DXCC/WAE-Land zählt einen 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 nur im Cabrillo-Format unter http://aoec-auswertung.oevsv.at/

Email: hf-contest@oevsv.at

Einsendeschluss ist der 30. November 2023 um 23:59 Uhr.

- 10. PREISE: Eine Trophäe erhält die erste Station in der jeweiligen Klasse (ab min. 7 Einsendungen). Alle Einsendungen werden mit einem Diplom bestätigt. Die Siegerehrung wird nach Möglichkeit beim DX-Treffen in Laa/Thaya oder Neuhofen/Ybbs durchgeführt.
- 11. **ANMERKUNGEN:** Der RSGB 1.8 CW Contest findet parallel von 1900-2300 UTC statt. Mit der Teilnahme wird dem Veranstalter die Zustimmung erteilt, dass Auswertungen, Logs und Fehleranalysen im Internet bzw. im Amateurfunkjournal QSP veröffentlicht werden. Mit dem Einsenden des Logs wird die Einhaltung der Contest-Regeln und fernmelderechtlicher Bestimmungen bestätigt.