

# Jagd auf OE0HQ 2023 und WRTC - DANKE!

By Dieter Kritzer

Sat Jul 08 14:00:00 CEST 2023

HF Contests	Vortrag	Alle Verbände	OE3	OE5	OE6	ÖVSV Dachverband
-------------	---------	---------------	-----	-----	-----	------------------



++++  
+Danke für die vielen Anrufe !!! +  
++++

Der ÖVSV veranstaltet im Zuge der alljährlich stattfindenden IARU HF Championship für alle Funkamateure mit österreichischem Rufzeichen eine Jagd nach der Headquarters-Station (HQ) mit dem Rufzeichen OE0HQ.

Die Herausforderung besteht darin, OE0HQ auf möglichst allen Bändern von 160m - 10m (exklusive der WARC Bänder), sowohl in CW als auch in SSB zu kontaktieren. Maximal 12 Verbindungen sind möglich.

Um an diesem Wettbewerb teilzunehmen genügt es, Verbindungen mit der HQ-Station zu machen. Es muss kein Log ausgewertet und eingesendet werden, die Gewinner:innen werden aus dem gemeinsamen Log aller HQ-Stationen ermittelt und auf der Seite des HF-Contest Referats (<https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/>) veröffentlicht. Die /der Erstplatzierte erhält ein kleine Überraschung.

Sollten mehrere Stationen die schwierige Aufgabe meistern OE0HQ auf allen Bändern in CW und SSB abzugrasen, geht die-/derjenige als Sieger:in hervor, die/der als erster alle 12 Verbindungen im Log hat.

Der Contest beginnt am **Samstag, 08. Juli 2023 um 12:00 UTC/14:00 MESZ** und endet am **Sonntag, 09. Juli 2023 um 12:00 UTC/14:00 MESZ**.

OE0HQ wird mit vielen gut ausgerüsteten Stationen, die über ganz Österreich verteilt sind, QRV sein um jedem die Möglichkeit zu geben, auch auf den schwierigeren Bändern eine Verbindung herstellen zu können.

## Wie nimmt man jetzt genau teil:

- OE0HQ auf den Bändern 160/80/40/20/15/10 Meter suchen, wir rufen auf allen offenen Bändern in SSB und CW "CQ Contest".

- Antworten: In dem man sein eigenes Call vollständig ein Mal gibt, ggf. wiederholt man sein Call jeweils wieder, aber immer ein Mal und vollständig.
- OE0HQ antwortet in SSB z.B. mit: OE9XYZ du bist 59 OV  
Wenn die Gegenstation (also OE0HQ) das eigene Call korrekt gesagt/gegeben hat ist es nicht mehr nötig sein Call nochmals zu wiederholen, man antwortet mit z.B. "vielen Dank, von mir 59 28".  
In CW antwortet OE0HQ mit "OE9XYZ 599 OV". Die Antwort jeder österr. Station ist dann wieder "599 28".
- Die Gegenstation bedankt sich meist kurz und ruft dann schon die nächste Station. Damit ist das Contest-QSO beendet und alle relevanten Informationen wie Call, Rapport und Zone/Abkürzung sind ausgetauscht.  
Bei QSOs mit anderen Stationen ist derselbe Rapport (59/9 28) zu geben, da Österreich in der ITU-Zone 28 liegt. Bei diesem Contest gibt es keine fortlaufenden Nummern.

Aus Sportlichkeitsgründen ersuchen wir bei diesem Wettbewerb auch anderen Stationen einen Punkt zu geben, da eine Einzelverbindung mit OE0HQ sonst als sogenanntes „Unique“ möglicherweise nicht gewertet wird. Weiters soll von einem Standort nur mit einem Rufzeichen die HQ-Station angerufen werden.

QSL-Karten: Wenn gewünscht, wird das QSO mit einer sehr schönen und seltenen QSL-Karte bestätigt. Die Karte wird ausschließlich über OQRS (Online QSL Request System) angefordert. Wir verwenden hier CLUBLOG, die Anfrage kann über die QRZ.COM-Seite von OE0HQ (<https://www.qrz.com/lookup>) geschickt werden. Während dem QSO kann keine Anfrage bezüglich QSL-Karte entgegengenommen werden.

Bitte keine eigenen Karten an OE0HQ senden.

Wir hoffen auf rege Beteiligung und freuen uns ganz besonders über jede anrufende OE-Station.

Solltest du Interesse haben, OE0HQ als Operator:in oder Support zu unterstützen, setz dich bitte gerne mit uns in Verbindung. Neben SSB- und CW-Operatoren werden auch gerne Leute ins Team aufgenommen, die bei Antennen- und IT-Vorbereitungen an den diversen Stationen unterstützen.

### **WRTC - World Radio Team Championship - Weltmeisterschaft der Funkamateure:**

Parallel zum IARU-Contest läuft die WRTC in Italien. Mit dabei ist auch OE1EMS/E77DX, der mit E70T ein Team bildet. Als Schiedsrichter sind Wolf, OE2VEL und Jun, JH4RHF aus Österreich mit dabei.

Folgende Calls werden verwendet:

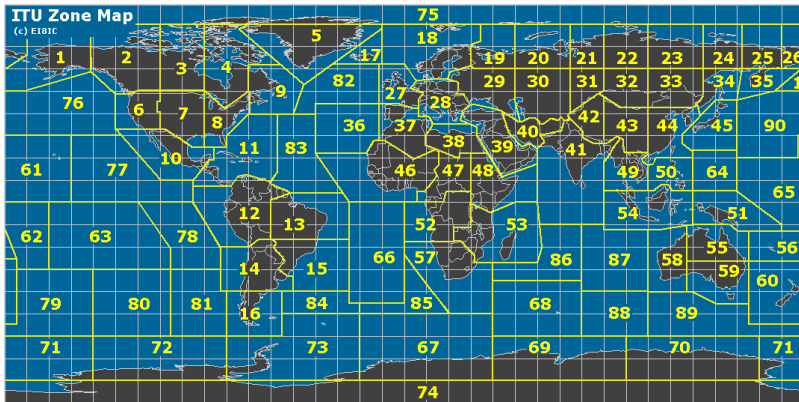
I41A, I42N, I43X, I46J, I47U, I41D, I42R, I43Z, I46O, I47V, I41K, I42V, I44B, I46P, I47W, I41M, I42W, I44C, I46Q, I49A, I41N, I43B, I44G, I46V, I49D, I41R, I43C, I44J, I46W, I49K, I41U, I43D, I44O, I46Y, I49M, I42A, I43G, I44P, I47B, I49N, I42B, I43K, I44Q, I47C, I49R, I42D, I43L, I44W, I47G, I49U, I42F, I43O, I44X, I47K, I42G, I43P, I44Y, I47L, I42K, I43R, I44Z, I47M, I42L, I43U, I46C, I47O, I42M, I43V, I46F, I47P

Versucht bitte neben OE0HQ auch die anderen WRTC-Stationen zu erreichen, die heuer auch vermehrt in SSB qrv sein werden. SSB zählt für den WRTC-Wettbewerb diesmal mehr Punkte.

Alle weiteren Infos wie auch Live-Score unter der Seite: <https://www.wrtc2022.it/> (<https://www.wrtc2022.it/>)

Vielen Dank!

Reinhard OE6MMD und Dieter OE8KDK  
für das OE0HQ-Contestteam



ITU-Zonen

Ausschreibung IARU HF Championship (<https://www.arrl.org/iaru-hf-world-championship>)