

# Sonderrufzeichen OE0HQ und WRTC 2026

By Dieter Kritzer

Sat Jul 11 14:00:00 CEST 2026

HF Contests

Vortrag

Alle Verbände

OE3

OE5

OE6

ÖVSV Dachverband



## IARU HF World Championship

Ein großer, internationaler Contest ist die **IARU HF World Championship**. Bei diesem Bewerb sind aus vielen IARU Mitgliedsländern sogenannte Headquarters-Stationen aktiv, die sehr begehrte Multiplikatorpunkte vergeben dürfen. Diese Stationen arbeiten in der Regel mit dem selben Rufzeichen auf den 6 Kurzwellen-Contestbändern jeweils in SSB und CW von verschiedenen Standorten im jeweiligen Land.

Um die verschiedenen nationalen Headquarters-Stationen besser zusammenarbeiten zu lassen, wird ein ausgeklügeltes Log-Programm verwendet. Das erlaubt nicht nur das Loggen der absolvierten Verbindungen je Band und Betriebsart, sondern synchronisiert auch in Echtzeit alle QSOs zwischen den verschiedenen Standorten und ermöglicht Kommunikation über Chatfunktion zur besseren Koordination.

## WRTC - World Radiosport Team Championship 2026 ist zur selben Zeit

Ähnlich wie die Olympischen Spiele wechselt die World Radiosport Team Championship, kurz WRTC, alle vier Jahre in ein neues Gastgeberland. Die WRTC ist ein Funkwettbewerb, der herausragenden Contestern die Möglichkeit bietet, unter möglichst gleichen Bedingungen gegeneinander anzutreten. Alle Teams befinden sich in derselben geografischen Region und nutzen identische Antennen, dieselbe Sendeleistung sowie vergleichbare Betriebsbedingungen.

Jedes Team muss sich über einen längeren Zeitraum qualifizieren. Die Qualifikationsphase für die WRTC 2026 erstreckte sich von Oktober 2023 bis März 2025 und erforderte hervorragende Platzierungen in einer Reihe von HF-Wettbewerben. Im Juli 2026 werden 50 qualifizierte Teams mit insgesamt 100 Operatoren aus der ganzen Welt in das Vereinigte Königreich reisen und dort ihre Heimatländer vertreten – ganz im Stil der Olympischen Spiele. Auch ein Österreicher ist mit dabei, OE1EMS/E77DX hat sich als Top-Contester qualifiziert!

Jedem Zweierteam wird ein Schiedsrichter (Referee) zugeteilt, für dessen Auswahl ein Bewerbungsverfahren vorgesehen ist. Die Teams ziehen anschließend ihren Einsatzstandort, ihren Schiedsrichter sowie ihr Rufzeichen. Danach nehmen sie am 24-stündigen IARU-Contest 2026 teil. Zur zusätzlichen Spannung des Wettbewerbs werden Live-Ergebnisanzeigen (Scoreboards) zur Verfügung stehen.

Die WRTC dient der Förderung internationaler Freundschaft und des guten Miteinanders im wahren Geist des Amateurfunks. Gleichzeitig bietet sie jungen Funkamateuren die Möglichkeit, ihr Können in einem hochkarätigen und anspruchsvollen Wettbewerb unter Beweis zu stellen.

## Jagd auf OE0HQ

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 eine kleine Überraschung.

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

Der Contest beginnt am **Samstag, 11. Juli 2026 um 12:00 UTC/14:00 MESZ** und endet am **Sonntag, 12. Juli 2026 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". Oder suche die Frequenzen im DX-Cluster oder auf der ÖVSV-Startseite.
- Antworten: In dem man sein eigenes Call vollständig einmal gibt, ggf. wiederholt man sein Call jeweils wieder, aber immer einmal und vollständig.
- OE0HQ antwortet in SSB z.B. mit: OE9XYZ du bist 59 OV (für Österr. Versuchssenderverband)  
In CW antwortet OE0HQ mit "OE9XYZ 599 OV".
- Antwort von dir an OE0HQ:  
QSL, du bekommst 59 28 bzw. 599 28 (28 ist die ITU-Zone von Österreich).
- OE0HQ bedankt sich meist kurz und ruft dann schon die nächsten Stationen. 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/db/OE0HQ>) geschickt werden.

Bitte keine eigenen Karten an OE0HQ senden.

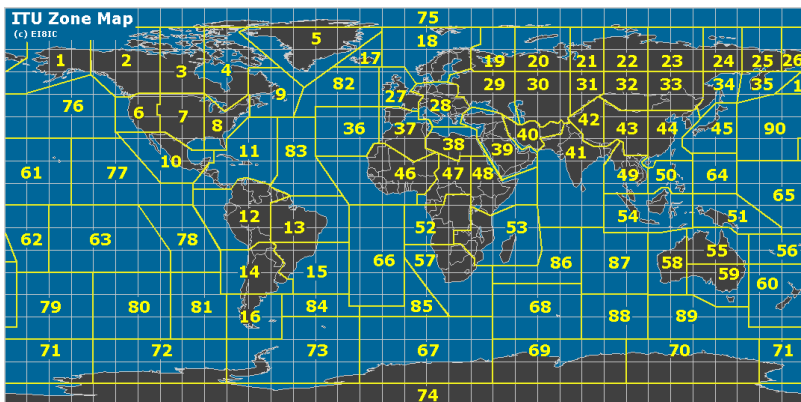
Wir hoffen auf rege Beteiligung und freuen uns ganz besonders über jede anrufende OE-Station.

Solltest du Interesse haben, OE0HQ als Operator:in oder Support zu unterstützen, setz dich bitte gerne mit OE8KDK 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.

Vielen Dank!

Dieter OE1KDK

für das OE0HQ-Contestteam



ITU-Zonen

## Ergebnis Jagd auf OE0HQ 2024

---

Platz	Rufzeichen	Anzahl der Verbindungen
-------	------------	-------------------------

1.	OE5TXF	12
2.	OE3EVA	12
3.	OE8HAQ	10
4.	OE5NNN	8
5.	OE5ARN	8
6.	OE8TIR	8
7.	OE5CYL	8
8.	OE3OPW	8
9.	OE7FMH	7
10.	OE1HLB	7
11.	OE1SGU	6
12.	OE3ORW	6
13.	OE5KKP	6

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