

# DA0HQ auf WM-Kurs: 39. IARU-KW-Weltmeisterschaft

Ein Contest-Highlight steht wieder bevor: Bei der *IARU-HF-World Championship* wird das DA0HQ-Team als Headquarter-Station des DARC e. V. für Deutschland antreten. Die WM beginnt am 13.7. (zweites Juliwochenende) pünktlich um 1200 UTC. Alle YLs, OMs, Auszubildende und Klubstationen sind eingeladen, zwölf QSOs mit DA0HQ auf den klassischen KW-Bändern durchzuführen. Das deutsche HQ-Team wird unter dem Son-

derdurfzeichen für 24 Stunden in CW und SSB aktiv sein und auf Eure Anrufe warten. Die erreichten QSO-Punkte zählen für die DA0HQ-Sprintwertung und das DA0HQ-Diplom. Weiterhin vergibt DA0HQ den Sonder-DOK HQ24.



Das Ilmenauer DA0HQ Team am Standort von DFOHQ, v.l.n.r.: DK5II, DL2COM, DL1AUZ, DL3GA, DK7YY, L5MLO, DL2OBF, DL5LYM, DL1DUO, DL6KVA, DK9YL, ZS1AO, DG1ATN, DG1AKN, DJ9AO, DL5ANT und vorn sitzend DL4MW, DM4AO und DB5DY

Foto: DL4MW

derdurfzeichen für 24 Stunden in CW und SSB aktiv sein und auf Eure Anrufe warten. Die erreichten QSO-Punkte zählen für die DA0HQ-Sprintwertung und das DA0HQ-Diplom. Weiterhin vergibt DA0HQ den Sonder-DOK HQ24.

## ■ IARU-WM und WRTC

Da die WRTC in Italien von 2022 auf 2023 verschoben wurde, hatten wir im letzten Jahr wieder die Situation, dass beide Conteste parallel stattfanden. Das bedeutete für unser DA0HQ-Team, dass wieder einige Standorte und Mitstreiter nicht zur Verfügung standen. Die Lücken konnten aber gut gefüllt werden. Dadurch bietet sich auch immer die Möglichkeit, neue Standorte und OPs in das Team zu integrieren und damit neue Ideen umzusetzen. So können wir einige Bandslots mit mehreren Stationen besetzen, die abwechselnd Betrieb machen. Damit haben wir unsere Reservestationen in Tauschstationen umgewandelt. Das ermöglicht uns, die geografische Abdeckung zu verbessern und es macht den OPs auch mehr Spaß. Die Stationen entscheiden selbst, wann der Funkbetrieb gewechselt wird, um so eine möglichst hohe QSO-Rate zu erzielen. Die weiteste Anreise hatte Yoshi, JG7AMD. Er arbeitet öfter in Dresden und hatte zur WM gerade ein freies Wochenende. So konnte er in Ilmenau das 40-m-SSB-Team unterstützen, welches als Spitzenleistung 1100 DL-Stationen gearbeitet hat. Dass unser Konzept aufgegangen ist, zeigten bereits die Zahlen der eingereichten Logs.

Wir waren schon überrascht, dass DA0HQ ganz oben stand und einen Vorsprung von einer guten halben Million Punkten vor dem Verfolger TM0HQ aus Frankreich „herausgefunkt“ hatte. Würde der Vorsprung von 2% nach der Auswertung durch den Veranstalter Bestand haben? Bei der Auswertung der Logs werden falsche Kontrollnummern und Rufzeichen den Teams als Fehler angerechnet. Außerdem werden zusätzliche Strafpunkte abgezogen. Am Ende konnten wir den Weltmeistertitel mit 3,5% Abstand zu TM0HQ verteidigen. Damit schlagen jetzt 16 WM-Titel für uns zu Buche. Es ist eine herausragende Leistung des gesamten DA0HQ-Teams, sich über Jahre an der Weltspitze zu behaupten. Der erste WM-Titel stammt aus dem Jahr 1986, in dem das Y61HQ-Team mit viel Improvisation bei der ersten IARU-WM gewann. Unser Dank geht nicht nur an die OPs an Mikrofon, Taste und Tastatur sondern auch an alle Helfer und Unterstützer im Hintergrund, sowie an die über 2000 Anrufer aus Deutschland, die uns Punkte zum Sieg lieferten. Das französische TM0HQ-Team hat gut 5% mehr QSO-Punkte als DA0HQ erreicht, da sie für fast jeden Mitteleuropäer drei Punkte bekommen. Nur durch die deutlich größere Anzahl an Multis konnten wir letztendlich den Weltmeistertitel wieder nach Deutschland holen.

## ■ 25 Jahre DA0HQ-Sprintwertung: Der Contest im Contest

Die Sprintwertung hatten wir im Jahr 1999 als Ergänzung zum DA0HQ-Diplom ins Leben gerufen, um die Contestteilnahme interessanter zu gestalten. Inzwischen haben viele HQ-Stationen unsere Ideen aufgegriffen und bieten ähnliche Anreize an. Die ersten Sprint-Sieger waren damals Rico, DF2CK, der mit 8 min ein Topergebnis erzielte und Jens, DL5CT, der seine zwölf QSOs um 1215 UTC erledigt hatte. In den nachfolgenden Jahren kamen dann weitere Sprint-Teilnahmeklassen hinzu: Low-Power, QRP und die OV-Wertung.

Die Grundannahme war, dass viele YLs und OMs nur kurz ein paar Punkte im Contest vergeben wollen, aber nicht stundenlang Betrieb machen. Diese Erkenntnis gewannen wir, als wir in unserem Log die Stationen unter die Lupe nahmen, die ein *Full House* in Form von zwölf Verbindungen mit uns erreicht hatten. So entstand die Idee für einen Wettbewerb, der seitdem von vielen Teilnehmern sehr en-

### DA0HQ 2024: geplante Standorte und Frequenzen

Band	Mode	f [MHz]	Standort
10	CW	28,032	Mühdorf a. Inn/Ilmenau
10	SSB	28,485/28,445	Schöppingen/Ilmenau
15	CW	21,032	Ilmenau
15	SSB	21,280/21,325	Wetzstein
20	CW	14,032	Kerpen
20	SSB	14,285/14,265	Weeze
40	CW	7,003/7,028	Jessen
40	SSB	7,133/7,178	Ilmenau
80	CW	3,511/3,532	Ilmenau
80	SSB	3,645/3,777	Wittgenborn
160	CW	1,832	Schöppingen/Jessen
160	SSB	1,846	Ilmenau

gagiert betrieben wird. Hier werden die Karten in jedem Jahr neu gemischt, im Gegensatz zum DA0HQ-Diplom, wo man über die Jahre Punkte sammeln kann. Die Erstplatzierten erhalten einen Sprintpokal als Auszeichnung. Weitere Details und Ergebnisse sind in der Zeitschrift CQDL nachzulesen. Die kompletten Ergebnislisten, der Urkundendruck und die Eingabemasken zur Meldung der Low-Power bzw. QRP-Teilnahme sind auf unserer Webseite [da0hq.de](http://da0hq.de) unter dem Menüpunkt *Sprintwettbewerb* zu finden. Welche Contestgruppe, welcher Conteststandort hat Interesse, sich ins DA0HQ-Team einzubringen? Für Fragen, Meinungen, Kritiken, Vorschläge, Ideen und Materialangebote (Drehmelder hat gut funktioniert, SS-1000 sowie div. Trafos, Messtöpsel etc. suchen wir immer noch) stehen wir per E-Mail unter [da0hq@darcd.de](mailto:da0hq@darcd.de) bzw. [dl5ant@darcd.de](mailto:dl5ant@darcd.de) zur Verfügung. Wir warten dann am 13.7. ab 1200 UTC auf Eure zahlreichen Anrufe in CW und SSB!

Ben Bieske, DL5ANT  
[dl5ant@darcd.de](mailto:dl5ant@darcd.de)

### DA0HQ-Sprintwettbewerb: Regeln

**Klasse 1:**  
Wer hat alle zwölf QSOs mit DA0HQ in der kürzesten Zeit ab Contestbeginn?

**Klasse 2:**  
Wer schafft die zwölf QSOs mit DA0HQ in der kürzesten Zeitspanne?

In den Klassen 1 und 2 erfolgt eine getrennte Wertung für LP (max. 100 W) und HP

**Klasse 3 (QRP):** Wer erreicht die meisten QSOs mit DA0HQ mit maximal 5 W Sendeleistung?

**Klasse 4 (OV-Wertung):** Welcher Ortsverband hat die meisten QSOs mit DA0HQ?