

DAØHQ ist Weltmeister – was nun?

Dr. Horst Weißleder, DL5YY

Am 10. und 11. Juli 1999 pünktlich 1200 UTC treten die Mannschaften zur 14. IARU-Kurzwellenmeisterschaft an in CW und SSB aus Ilmenau, Eisenach, Berlin, Dresden, von der Mühlburg (zwischen Erfurt und Gotha) und aus Salzwedel.

Die Marke mit 13 000 QSOs soll binnen 24 h überboten werden. QRV sind wir auf den Bändern 160 m bis 10 m gleichzeitig in CW und SSB mit zwölf Sendern.

Weshalb tut man sich das bloß immer wieder an? Nicht nur, daß man sich 24 h an Mikrofon, Taste und Bildschirm ankettert, nein, es wird monatelang das alte Geschehen ausgewertet, es wird gehofft und vorausgedacht, und es werden neue Pläne geschmiedet, die wieder nur eines zum Ziel haben, gemeinsam Freude zu empfinden beim gleichzeitigen Einsatz von zwölf Sendern auf Kurzwelle, wenn es in einer Runde mit mehr als 35 Teil-

10./11. Juli, denn wir warten auf jeden Anruf von euch, mag der gemeinsame Kampf gegen das QRM noch so mühsam sein!

Auswertung in aller Offenheit

Jedes Jahr werden die eigenen Anstrengungen den Resultaten der besten internationalen Mannschaften gegenüber gestellt. Dazu treffen wir alle uns abwechselnd bei den beteiligten Clubs. Im September 1998 war die „Generaldebatte“ in Dresden (CQ DL 11/98, S. 929). Um alles so gut als möglich durchleuchten zu können, tauschte Ben, DL5ANT, die Computerlogs mit OM8HQ (Weltwertung Platz 2) und OL8HQ (Weltwertung Platz 3) per E-Mail aus. Damit ergaben sich nicht nur eine hervorragende Auswertebasis, sondern auch ein nicht unbedingt als üblich einzuschätzender Vertrauensbeweis der Erstplatzierten für eine faire Wettkampfpraxis. Da konnten wir schon sehr deutlich erkennen, wo unsere Reserven liegen. Und nicht nur global derart, daß wir im 20-m-Band seit Jahren Schwächen haben. Die Slowaken und Tschechen erkennen wohl auch sehr gut, wo wir die Nase vorn

haben – noch! Aber auch die IARU-Auswertep Praxis wird von Jahr zu Jahr perfekter. Computer, Software und wachsende Datenbanken machen es möglich, und wir bekamen dies zu spüren! Mit den eingereichten 12 931 QSOs hatten wir 12 180 520 Punkte ins Rennen gebracht, die uns nicht alle anerkannt wurden!

Anerkannt wurden nur 11 110 944 Punkte, was einer Kürzung um 9,6 % entspricht. So trau-

rig wir darüber waren, und so sehr wir uns für 1999 Verbesserungen in der Betriebstechnik vornehmen, uns hat es in den veröffentlichten Listen am „wenigsten“ getroffen. OM6HQ verlor 11,7 %; OL8HQ verlor 13,2 %; W1AW verlor 30,3 %; PA6HQ verlor 39,1 %.

Im Kampf um Spitzenpositionen wachsen zunehmend die Forderungen nach sehr präziser und schneller Betriebstechnik trotz QRM und Müdigkeit im Kampf mit den vielen Stationen auf der gleichen QRG. Wir kennen

dies besonders nachts auf dem 20-m-Band; wenn der Operator in der Tat manchmal nicht völlig sicher weiß, wer da mit wem telefoniert hat und das Nachfragen QRM-bedingt unbeantwortet bleibt! Das Aufschreiben einer solchen Verbindung wird zur Gewissensqual. Steht diese bei uns im Log und nicht beim Partner, werden uns Strafpunkte



Falk, bekannt als DXer unter VK9YY, ZL7DK, 3D2DK, T2ØFW – hier am Mike der „Y34K-High-Tech“-Eigenbaustation in Ilmenau aus dem Jahre 1976. Diese Station hat den besten Sound, verglichen mit dem, was später hinzu kam



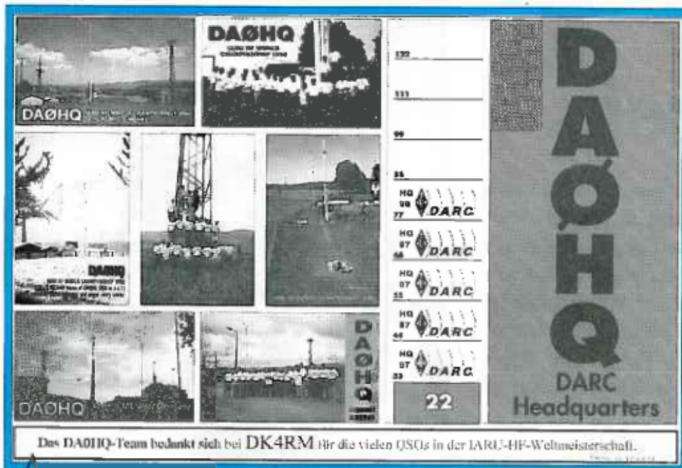
Freudig und erschöpft, die Männer von Ilmenau (v.l.n.r.) (hinten): Harald, DL2SAX; Frank, DL8WAA; Mike, DL5MX; Tom, DL5LYM; Ulf, DL5AXX; Falk, DL7YY; Uli, DL3OI; Dietmar, DL3DXX; Mat, DL4MM; Peter, DL2KUW; Andrea, DL3ABL; Horst, DL5YY; Lar, DL3TD. (vorn): Steffen, DL4ALB; Diemo, DL4LQM; Hein, DL2OBF; Bob, DL7VOA; Ben, DL5ANT, Michael, DL6MHW

nehmern darum geht, als Vetreterung des DARC an der IARU World Championship 1999 den Weltmeistertitel von 1998 zu verteidigen.

In der Tat, das ist Grund genug für uns alle – und alle die, die uns anrufen und über die Bänder verfolgen – nicht vergessen, euch allen gebührt unser Dank, denn nicht jeder Anruf wurde von uns immer gleich gehört, und auf nicht allen Frequenzen waren wir immer so laut zu hören, wie wir uns das erträumt hatten. Wir bitten um Nachsicht und Mut am



Eisenacher Team (v.l.n.r., hinten): Wolf, DL1AWI; Peter, DL3APO; Gerd, DL5AWI; Klaus, DK9FE. (vorn): Erik, DL9AWI; Mat, DL5XU, Tom, DL1ASA



Das DAØHQ-Team bedankt sich bei DK4RM für die vielen QSOs in der IARU-HP-Weltmeisterschaft.

Das „Worked DAØHQ Diplom“ für treue Partnerschaft und gemeinsamen Spaß. Dieses Diplom erhält jeder kostenlos und unaufgefordert, der mit DAØHQ seit 1992 mindestens 22 Funkverbindungen auf KW getätigt hat. Sticker gibt es für alle weiteren elf QSOs automatisch. Hier die Ausfertigung Grunddiplom mit fünf Stickern für den deutschen „Spitzenreiter“ DK4RM

Ungeliebte QSL – geliebtes Diplom

Die DAØHQ-QSL-Karten für die Verbindungen des Jahres 1998 sind vollständig ausgeliefert. Diese QSL berichtet als Klappkarte mit vielen Bildern über das Tun der Aktiven. Aber diese Karte wird nicht geliebt, zumindest nicht von der DARC-QSL-Vermittlung, denn der Automat in Baunatal gehört zum Typ der Scheck-Sortierautomaten, und der Klappkar-

tenscheck war noch nicht erfunden! Viel Extramühe mußten OM Dietmar Austermühl, DL1ZAX, und seine Mitstreiterinnen bei der QSL-Vermittlung aufbringen, diese Karten auf die Reise zu bringen. Sie haben es gerne getan für den „Weltmeister“, bitten aber von Nachahmungen abzusehen!

Im Jahr 1998 versandten wir 182 Diplome, 1998 kommen 91 Grunddiplome hinzu, und 1999 könnten bei vollem Engagement weitere 380 DLs die Hürde mit 22 Punkten zum Grunddiplom schaffen, weil bereits zehn oder mehr Punkte bei uns registriert sind. Es wird ein spannendes Rennen, wer alles im Wettkampfgetümmel und gegen das QRM erfolgreich sein wird. Die **Tabelle unten** listet die erfolgreichsten des Jahres 1998 auf.

Die Spitzenreiter:

Sticker für 88 Punkte: YPØA; Sticker für 77 Punkte: DK4RM; Sticker für 66 Punkte: EM5HQ, DFØRM, DLØXM; Sticker für 55

Punkte: DL3JCW, DFØSTL, DL1RWN, DL2AYI; Sticker für 44 Punkte haben 19 Stationen...

Nicht vergessen – sprinten

Alle zwölf DAØHQ-Stationen warten sofort nach dem Start auf eure Anrufe, auch auf 160 m und 80 m, denn wir wollen mal sehen, wer uns in kürzester Zeit findet und kontaktiert.

Wir werden die TOP-10-Sprintsieger veröffentlichen in der Kategorie I aus der Sicht derer, die uns nach Contestbeginn am schnellsten auf zwölf Bändern erreicht haben. Die Kategorie II erfaßt die Stationen mit dem kürzesten Zeitbedarf zwischen erstem und zwölftem QSO, wenn das erste QSO nach 1400 UTC getätigt worden ist, egal wann. Also dann ran an Taste und Mikrofon, wir freuen uns auf euch.

QTH	Band	Mode	Antennen
Berlin-Bugk	15 m	CW	5-Ele.-Yagi, Antennenhöhe 25 m
	40 m	CW	3-Ele.-Yagi, Antennenhöhe 20 m
Eisenach-Horschlitt	20 m	CW	KT34A, Antennenhöhe 23 m
	160 m	CW	GP
Dresden-Langebrück	80 m	CW	GP, Dipol
Salzwedel-Rademin	20 m	SSB	6-Ele.-Yagi, Antennenhöhe 27 m FB53, Antennenhöhe 15 m
Mühlberg-auf der Burg	10 m	SSB	4-Ele.-Quad, Antennenhöhe 25 m 2-Ele.-Quad, Antennenhöhe 8 m
	10 m	CW	6-Ele.-Quad, Antennenhöhe 18 m (neu!) 4-Ele.-Quad, Antennenhöhe 10 m
Ilmenau/DFØHQ	15 m	CW	4-Ele.-Quad, Antennenhöhe 27 m 4-Ele.-Quad, Antennenhöhe 18 m
	40 m	CW	3-Ele.-Quad, Antennenhöhe 30 m 2-Ele.-Yagi, Antennenhöhe 15 m
80 m	SSB	loop GP, Loops, 4square	
160 m	SSB	GP, FD5	
xxx	xxx	xxx	2 x Reserve alles

Wer funkt wo und wie 1999?

Rufzeichen	Gesamt	1992 bis 97	Anzahl 1998	Rufzeichen	Gesamt	1992 bis 97	Anzahl 1998	Rufzeichen	Gesamt	1992 bis 97	Anzahl 1998	Rufzeichen	Gesamt	1992 bis 97	Anzahl 1998
DFØILM	28	12	12*	DL4RU	48	36	12	DL1EMY	13	2	11	YPØA	88	77	11
DL1ATI	40	24	12*	DL4MCF	53	41	12	DLØKW	34	23	11	DH2BRR	14	4	10
DL1APW	24	11	12*	DL5AUJ	37	25	12	DL1AVF	19	8	11	DJ1TU	28	18	10
DL2AKT	13		12*	DL5WS	22	10	12	DL1ARD	15	4	11	DLØETA	10		10
DL7UFN	51	38	12*	DL4ZU	29	17	12	DL1AMA	19	8	11	DL1AVA	21	11	10
DF1DB	21	9	12	DL3MF	20	8	12	DLØWEM	29	18	11	DLØIOA	15	5	10
DFØRM	70	58	12	DL4MT	24	12	12	DLØDK	22	11	11	DL1AXI	10		10
DFØSTL	60	48	12	DL3JCW	63	51	12	DL1AZZ	44	33	11	DLØZDD	38	28	10
DAØCW	24	12	12	DL6AXI	12		12	DL1BKL	38	27	11	DLØXM	69	59	10
DF3QG	18	6	12	DL6FBL	19	7	12	DLØHZZ	11		11	DL1AVH	10		10
DF3AO	37	25	12	DL8NFU	16	4	12	DL1ROJ	12	1	11	DL2RU	27	17	10
DH1NHB	12		12	DL7UX	38	26	12	DL1RWN	58	47	11	DL3BUM	22	12	10
DK1RV	40	28	12	DL7YEC	12		12	DL1JU	28	17	11	DL2HWT	11	1	10
DJ4CJ	55	43	12	DL5ZL	14	2	12	DL2MEH	54	43	11	DL2MIJ	17	7	10
DJ8CR	37	25	12	DL8UI	45	33	12	DL1HSC	37	26	11	DL4MEH	17	7	10
DKØNS	12		12	DL6NB	31	19	12	DL2FDL	30	19	11	DL4JLM	18	8	10
DJ9MH	53	41	12	DL6ATM	37	25	12	DL1YD	11		11	DL5AXJ	44	34	10
DKØKC	22	10	12	DL8WKM	13	1	12	DL5WW	17	6	11	DL4ALK	18	8	10
DK7ZB	46	34	12	DL6LAU	12		12	DL4ASI	13	2	11	DL4ME	24	14	10
DK4WA	12		12	DL7CM	12		12	DL4MDO	25	14	11	DL3MGK	47	37	10
DL1ALN	34	22	12	DL9NDV	12		12	DL4OCM	28	17	11	DL5NUA	21	11	10
DK6IP	43	31	12	ER7A	49	37	12	DL5DXF	18	7	11	DL9JI	34	24	10
DLØJES	26	14	12	DL9UO	16	4	12	DL3NEO	14	3	11	DL9GOA	33	23	10
DK4RM	83	71	12	OE2GEN	35	23	12	DL5AJA	34	23	11	DL9HC	26	16	10
DLØMET	42	30	12	OM8HQ	12		12	DL7VK	11		11	DL9WJH	35	25	10
DLØHES	40	28	12	OL8HQ	12		12	DL6HRW	42	31	11	LY6ØRMD	10		10
DL2BWG	23	11	12	PA6HQ	29	17	12	DL5ZM	17	6	11	LZ98HQ	10		10
DL1NAJ	38	26	12	RZ3Q	34	22	12	DL8ZAW	19	8	11	OH3X	10		10
DL2RMC	27	15	12	YUØHQ	46	34	12	EM5HQ	75	64	11	OH4AB	10		10
DL1QW	12		12	DF2CK	23	12	11	DL9SXX	46	35	11	P3A	10		10
DL1HRY	47	35	12	DFØLI	16	5	11	EW5O	11		11	RK3AWL	10		10
DL1STG	12		12	DH8ØX	11		11	HG5NHQ	11		11	UA4LU	16	6	10
DL1NEO	23	11	12	DJ5AV	13	2	11	R3HQ/6	11		11	UT9IR	16	6	10
DL2AYJ	28	16	12	DKØEE	46	35	11	US1E	15	4	11				
DL2AWA	12		12	DK2XZ	19	8	11	UT5UGR	42	31	11				
DL4OCL	17	5	12	DJ3HW	15	4	11	UU5J	55	44	11				
DL5CT	14	2	12	DK6AN	6	15	11	UX1UA	32	21	11				

*) zusätzlich 4 UKW-QSOs