

# Liebe YLs und OMs,



heute möchte ich Euch einladen zu einem kleinen Ausflug in die bunte Welt der **DARC-Clubmeisterschaft**

Wie hoffentlich viele von Euch wissen, veranstaltet der DARC jedes Jahr die Clubmeisterschaft, in der die Ortsverbände sich untereinander messen. Und zwar anhand ihrer Ergebnisse in insgesamt zehn großen Contesten. Welche das sind?

Nr.	Datum	UTC von – bis	Kategorie	Contest
01.	10.01.10	0900-1059	UKW	DARC 10 m Contest
02.	06.-07.03.10	1400-1400	UKW	DARC VHF-/UHF-Mikrowellenwettbewerb
03.	01.-02.05.10	1400-1400	UKW	DARC VHF-/UHF-Mikrowellenwettbewerb
04.	05.-06.06.10	1500-1459	KW	IARU Region 1 Fieldday CW
05.	14.-15.08.10	0000-2359	KW	Europa DX Contest (WAEDC) CW
06.	04.-05.09.10	1300-1259	KW	IARU Region 1 Fieldday SSB
07.	11.-12.09.10	0000-2359	KW	Europa DX Contest (WAEDC) SSB
08.	02.-03.10.10	1400-1400	UKW	IARU Region 1 UHF Mikrowellenwettbewerb
09.	06.-07.11.10	1400-1400	UKW	IARU Region 1 VHF CW Wettbewerb
10.	26.12.10	0830-1059	KW	DARC Weihnachts-Wettbewerb

„Ihrer Ergebnisse“ heißt:

Egal ob Mehrmannsteam mit Clubcall oder Einmannstation – solange es nur ein Call aus dem jeweiligen Ortsverband ist, zählt es für diesen OV.

Für unseren OV hat das Jahr gut begonnen: Bei den ersten beiden Contesten waren wir schon mal dabei.

Das will ich zum Anlass nehmen, einmal die recht komplizierte Punkteberechnung darzustellen. Wer´s schon alles kennt: **73 und bis zum nächsten Mal ☺**

## Erstmal: Die Berechnung für das einzelne Call

P = Platzierung in der jeweiligen Wertungskategorie

T = Gesamtzahl der Teilnehmer in der jeweiligen Wertungskategorie

E = Ergebnis

$$E = \frac{99 * (T - P)}{T - 1} + 1 \quad \dots \text{ und das dann kaufmännisch auf ganze Zahl gerundet}$$

Beispiel:

UKW-Contest März 2010

DA0FO      144 MHz Mehrmann      Platz 21 von 59       $E = \frac{99 * (59 - 21)}{58} + 1 = 65,86$  gerundet 66

DK3WG      1,3 GHz Einmann      Platz 11 von 58       $E = \frac{99 * (58 - 11)}{57} + 1 \approx 83$

Der mit Platz 1 bekommt immer genau 100 Punkte, dafür sorgt die komische Formel.

## OV-Informationen Y22 vom 10.04.2010

### Und dann: Die Berechnung für den ganzen OV

Die Summe der Einzelpunkte, also in unserem Fall: 66 plus 83 = 149

Machen noch mehr Calls aus dem OV mit, wird die Summe größer.

Aber: Maximal vier Calls je OV und Contest kommen in die Wertung. Nämlich die vier mit den meisten Punkten. Machen noch mehr mit, fallen die ab Platz 5 im OV unter den Tisch.

Wer das ist, weiß man natürlich vorher nicht. Konkurrenz belebt das Geschäft.

DARC-10-m-Contest 2010				
Teilnehmer	Kategorie	Platz	von	Ergebnis E
DL2BRW	Single Mix Low	334	624	47
DK0FFO	Single Mix Low	402	624	36
DL3BXX	Single Mix High	97	136	30
DL2BUM	Single Mix Low	447	624	29
DL1BUT	Single CW Low	126	139	10
DJ3RA	Single Mix Low	609	624	3
				142
UKW-März-Contest 2010				
Teilnehmer		Platz	von	Ergebnis E
DA0FO	Multi 144 MHz	21	59	66
DK3WG	Single 1,3 GHz	11	58	83
				149

Wahnsinn, LoFi ☺

Damit es nicht gar zu einfach wird, noch folgende interessante Spezialregel für die beiden WAE-Conteste und die beiden Fielddays: Hier wird **entweder** das beste Ergebnis einer Multi-Operator-Station mit dem Faktor 4 **oder** die Summe der besten vier Ergebnisse der Single-Operator-Stationen gewertet. **Je nach dem** welcher Fall günstiger für den OV ist.

Mehr dazu unten.

### Schließlich: Die Jahres-Gesamtwertung

Zehn Conteste sind es, gewertet werden aber nur acht. Aus der Gruppe KW und UKW fällt jeweils der Contest mit dem schlechtesten Ergebnis (wird wohl meist Null Punkte, d.h. Nichtteilnahme sein) unter den Tisch. Es gibt Ehrenurkunden für den Besten im Distrikt sowie Preise für die Plätze 1 – 3 in Deutschland.

Auf den Webseiten des DARC laufend der Jahres-Zwischenstand veröffentlicht.

<http://www.darc.de/mitglieder/referate/dx/contest/cm/aktuell/>

Momentan stehen wir auf Platz 87 in DL und auf Platz 9 im Distrikt.

Platz	dok	punkte	10 m	ukw03	ukw05	fdcw	waecw	fdssb	waessb	ukw10	m
80	334	309	210	93							
81	C11	307	196	111							
82	X30	302	11	291							
83	D26	300	207	93							
84	V14	296	112	184							
85	Y10	294	88	206							
86	K32	292	116	176							
87	Y22	291	142	149							
88	I30	284	91	193							

Wie es weitergeht, liegt an uns ☺

Soweit so gut.

Wenn man sich die Regeln anschaut, dann bemerkt man, dass außer durch Mehr-und-Besser-Funken schon allein durch Nachdenken das OV-Ergebnis optimiert werden könnte.

(Aber Vorsicht - Denken ist schwerer als man denkt...)

Zum Beispiel scheint es töricht, beim WAE als Single-OP mitzumachen, falls sich noch ein zweiter OP finden lässt, der wenigstens eine Handvoll QSOs abwickelt. Dann ist man Mehrmann-Station und hat die Punktzahl mal 4. Allerdings: In der Klasse Single OP ist die Konkurrenz vielleicht geringer. Dann müsste man dort als Einzelkämpfer aber erstmal mehr als das Vierfache an Punkten holen.

## OV-Informationen Y22 vom 10.04.2010

Andersherum im Fieldday. Da hat man ja schon normalerweise ein Mehrmann-Team. Wir träumen mal .... und denken, es sind vier Funker. Wenn die alle normal unter dem Clubcall arbeiten, gibt's irgendwann Saure-Gurken Zeit: Alles was man hört - schon gearbeitet. Was aber, wenn die vier OPs stattdessen jeweils mit ihrem eigenen Call funken? Die Summe der QSOs und damit der Punkte wird deutlich über dem liegen, was man unter dem einem Clubcall erreichen könnte. Logisch, denn jede Gegenstation darf ja nun viermal gearbeitet werden. Der Funkspaß für den einzelnen OP ist sofort deutlich größer. Wird man mit vier Einzel-OPs aber wirklich die vierfache Punktzahl im Vergleich zum Clubcall erreichen können? Und wie wäre es, wenn die vier OPs sich in zwei kleine Multi-Teams aufteilen, die sich die Contest-Zeit am TRX teilen? Clubcalls haben wir ja genug.

Andere Frage: Macht es Sinn, dass sich Single-OPs, die bei einem Contest mitmachen wollen vorher absprechen, in verschiedenen Teilnahmeklasse zu starten? Ein Blick auf die Vorjahresergebnisse ist sicher nie verkehrt.

Ich meine, die OVs unter den besten 10% in DL haben ganz bestimmt über solche Fragen schon einmal nachgedacht. Vielleicht tun wir es auch mal.

### **Der nächste Wertungscontest**

Ist also am 1./2. Mai. Ich bedauere, dass ich selbst an diesem Wochenende nicht dabei sein kann. Am 1. Mai ist dann auch noch Antennenfieldday in Berlin. Obwohl: Es geht ja erst um 16 Uhr Küchenzeit los. Findet sich wieder ein Team in Jürgens Hochhaus-Shack? Karls 2-m-PA ist QRV...

+++++

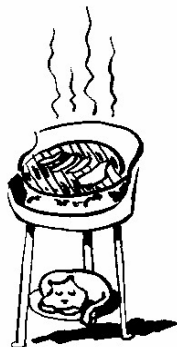
### **Das nächste „Fachthema“ im OV**

könnten wir wieder auf den ersten Donnerstag im Monat, sprich: 6. Mai legen.

Falls sonst keiner ein interessantes Thema hat (winke-winke DF1JSF ©), bringe ich mal meinen neugebauten DL-QRP-AG „Dip-It“ Dipper mit.



### **Funker-Himmelfahrt gemeinsam mit dem OV Eisenhüttenstadt**



wird in diesem Jahr wieder mal in „bei uns“ stattfinden. TNX an Jürgen, DK3WG, der sein EME-QTH am Wasserturm zur Verfügung stellt. Ich bedauere, dass ich selbst dieses Mal nicht dabei sein werde. Umso mehr als ich mich vorher noch leichtsinnig als Griller zur Verfügung gestellt habe. **Deshalb Frage: Kann jemand diesen Job übernehmen?** Das hieße konkret: Noch einen 2. Grill (Jürgen hat einen kleinen Grill oben) plus Zubehör mitbringen und aufpassen (oder aufpassen lassen ☺), dass nichts anbrennt. Siggie DD1JSN holt Getränke. Wieviel OMs aus Hütte kommen, werden wir eine Woche vorher erfahren. Rechtzeitig, um alles zu kaufen.

**Bitte melden!**

# 73!

und bis Donnerstag im OV.

Michael DL7UGN@DARC.de