

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 446, Januar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Willkommen 2025,
allen Leserinnen und Lesern
ein gutes und erfolgreiches
neues Jahr

DARC Weihnachtswettbewerb

DL1CW DARC-XMAS 2024 SINGLE-OP CW LOW ASSISTED

Callsign: DL1CW, Club: RRDXA, Location: DX, Locator: JN48NW, Event: DARC-XMAS 2024, Contest: XMAS, Category: SINGLE-OP, Band: ALL, Mode: CW, Power: LOW, Assisted: ASSISTED, Exchange: P51

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
40m	CW	112	9	01:22	82
80m	CW	74	5	01:09	64
		186	14	02:31	74

Claimed score: 42222

DL1SBF DARC-XMAS 2024 SINGLE-OP MIXED LOW NON-ASSISTED

Callsign: DL1SBF, Club: RRDXA, Location: DX, Event: DARC-XMAS 2024, Contest: DARC-XMAS, Category: SINGLE-OP, Band: ALL, Mode: MIXED, Power: LOW, Assisted: NON-ASSISTED, Exchange: P51

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
40m	SSB	37	3	00:59	38
80m	CW	2	1	00:10	12
80m	SSB	2	1	00:09	13
		41	5	01:18	32

Claimed score: 2400. Soapbox: Keine Chance auf 80m, wenige QSOs auf 40m - dabei sein ist Alles...

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

DARC Weihnachtscontest (XMAS) 2024, Vorläufige Punktzahlen, Deutschland

Single operator, mixed, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
18	DF2AJ	P51	100	85	79	16 400
43	DL1SBF	P51	41	33	29	2 542

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
15	DL1CW	P51	186	136	91	42 222
23	DF5EN	P51	166	131	83	35 524

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
150	DG5BQ	P51	53	44	31	3 975
46	DK7MC	P51	84	69	50	9 996

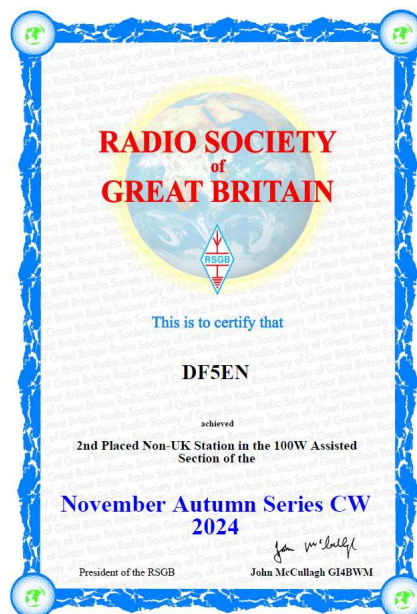
RSGB Autumn November 2024 CW

Das war der letzte RSGB Contest in 2024.
Dieter, DF5EN war erfolgreich,... congrats.

YO DX Contest, Single Operator, Single Band 20m, Mixed-Mode CW/SSB

Im Jahr 2023 unter DFØSX war das Ergebnis besser als 2024 unter meinem eigenen Call. Zwar wurde es auch wieder der 1. Platz DL, aber diesmal kam nur der 6. Platz EU (2023: 3. Platz) heraus.

Die Ergebnisse für alle Klassen stehen hier:
<https://results.yodx.ro/#tabela> Vy 73, Dieter



Dieter hat in 2024 im YO DX Contest Award den Landessieg für DL geholt.
Gratulation an Dieter.

RAEM-Contest

TR4W v.4.136.0 - 2024 RAEM Ernst Krenkel Memorial									
File	Settings	Windows	Alt-	Ctrl-	Commands	Tools	Net	Help	
	12:24:38	160	80	40	20	15	10	All	33293 Pts
	OSOs		62	58	89	80	61	350	

QRZ P51

**Ortsverband Stromberg
Nr. 446, Januar 2025**



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Dieter, DF5EN hat am russischen RAEM-Contest teilgenommen und 250 QSOs ins Log gebracht:

Lothar hatte am 22.12. auch am **RAEM Contest** teilgenommen, der bedingt durch den zeitgleichen Kroatien-Contest ziemlich stark angeschossen wurde.

„Der DARC sorgte mit einem falschen Datum (29.12.) für eine weitere Dezimierung deutscher Teilnehmer. Nichtsdestotrotz hat es mir Spaß gemacht. War anstrengend, aber gut.“

Inoffizieller Endstand Clubmeisterschaft 2024

Auch wenn die Ergebnisse vom XMAS-Contest noch vorläufig sind, wir haben unser Ziel erreicht!

Wir sind in der Clubmeisterschaft - im Distrikt P – sowohl in der CLASSIC-Wertung, als auch in der offenen Wertung, jeweils auf dem 2. Platz zu finden.

DL-weit sind wir 26. bzw. 34. Platz von rund 650 beteiligten OV's!

Interessant ist insbesondere, dass sich sehr viele Mitglieder aus dem OV beteiligt haben.

Siehe auch:

https://dxhf2.darc.de/~mydxhf/cm_analysator.cgi?form=referat&jahr=2024&dok0=P05&dok1=P51&dok2=P50&dok3=P06&value=Aktualisieren **73 DL1CW, Arno**

10m											
10m P05		10m P51		10m P06							
DL8SDQ	SO, SSB, low power	98.11	12	DF0SX	SO, mixed, low power	96.33	7	DF7HH	SO, SSB, low power	93.64	38
DL2SAX	SO, SSB, high power	97.48	4	P				DL8SDC	SO, SSB, low power	79.20	122
DG7SCB	SO, SSB, low power	86.94	77	DL1CW	SO, CW, low power	95.85	9	DL4SBK	SO, SSB, low power	67.86	188
DK2ZO	SO, CW, low power	54.91	88	DF2AJ	SO, mixed, low power	94.50	10	DL3SFB	SO, SSB, high power	67.28	40
	CM Classic	337.44		DL9SEV	SO, mixed, high power	75.25	11		CM Classic	307.98	
	CM Open	337.44			CM Classic	361.93		DL3SDW	SO, SSB, low power	62.02	222
				DL1SBF	SO, mixed, low power	63.94	60	DK8SX	SO, mixed, low power	61.50	64
				DG5BQ	SO, SSB, low power	61.33	226	DL4RLF	SO, SSB, low power	52.22	279
				DJ0CA	SO, SSB, low power	59.61	236	DH0CF	SO, SSB, low power	46.20	314
				DK7MC	SO, SSB, low power	34.34	383	DL8SCT	SO, mixed, low power	17.50	136
				DL4SCP	SO, SSB, low power	16.81	485		CM Open	547.42	
					CM Open	597.96					
ukwmar											
ukwmar P05		ukwmar P51		ukwmar P06							
DG7SCB	01	93.76	39	DF2AJ	01	80.30	121	DL3SFB	03	100.00	1
DL8SCD	01	91.46	53		CM Classic	80.30		DH0CF	01	84.73	94
DL8SDQ	01	89.00	68		CM Open	80.30		DL4SBK	05	78.40	25
DK2ZO	01	75.37	151						CM Classic	263.13	
	CM Classic	349.59							CM Open	263.13	
DO4NA	01	36.96	385					DL4SBK	03	77.47	62
DO7RBA	01	29.90	428					DL4SBK	01	46.81	325
DK2MY	01	2.48	595								
	CM Open	418.93									
easter											
easter P05		easter P51		easter P06							
DL2SAX	SO, SSB, high power	98.02	2	DF5EN	SO, CW, low power	80.37	24	DL3SFB	SO, SSB, high power	68.32	17
	CM Open	98.02		DF2AJ	SO, mixed, high power	43.43	5		CM Open	68.32	
					CM Open	123.80					

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter

Leitung von DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeizinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

ukwmai													
ukwmai P05				ukwmai P51				ukwmai P06					
DL8SCD	01	93.51	36	DF2AJ	01	79.05	114	DL0LB	02	57.04	24		
DG7SCB	01	91.47	47	DF0SX	02	75.72	14	DB1FYZ	01	4.15	518		
DC1SHM	01	87.21	70			CM Classic	154.77			CM Classic	61.19		
DL8SDQ	01	85.47	74			CM Open	154.77			CM Open	61.19		
		CM Classic	358.66										
DK2ZO	01	77.94	120										
		CM Open	436.60										
ukwjun													
ukwjun P05				ukwjun P51				ukwjun P06					
		CM Open	0.00			CM Open	0.00			DL4SBK	05	67.00	39
										CM Open		67.00	
fdcw													
fdcw P05				fdcw P51				fdcw P06					
DL0HN/P	Portable, MO, low power, non-assisted	76.71	5	DF0SX/P	Portable, MO, low power, non-assisted	53.41	9			CM Classic	0.00		
		CM Classic	306.84			CM Classic	213.64			CM Open	0.00		
		CM Open	613.68			CM Open	427.28						
ukwjul													
ukwjul P05				ukwjul P51				ukwjul P06					
DK2ZO	01	70.67	137	DF2AJ	01	89.00	52	DL3SFB	03	97.42	7		
		CM Classic	70.67			DL4SBF	01			CM Classic	97.42		
		CM Open	70.67			DL3SKF	01			CM Open	97.42		
						DL4SKF	01						
							CM Classic				258.95		
							CM Open				258.95		
waecw													
waecw P05				waecw P51				waecw P06					
DQ2C	Multi-OP	71.71	3	DF5EN	Single-OP low	96.82	8			CM Classic	0.00		
		CM Classic	286.84			DL1CW	Single-OP low			CM Open	0.00		
		CM Open	573.68			DL4AAE	Single-OP low						
DF7IH	Single-OP low	43.69	125	DF2AJ	Single-OP high	48.67	43						
						CM Classic	295.09						
						DL9SEV	Single-OP low				30.06		
						CM Open	325.15				155		
fdssb													
fdssb P05				fdssb P51				fdssb P06					
DL0HN/P	Portable, MO, low power, assisted	87.63	8	DF0SX/P	Portable, MO, low power, non-assisted	52.86	21	DL0LB/P	Portable, MO, low power, assisted	64.64	21		
		CM Classic	350.52			CM Classic	211.44			CM Classic	258.56		
		CM Open	701.04			CM Open	422.88			CM Open	517.12		
ukwsep													
ukwsep P05				ukwsep P51				ukwsep P06					
DL8SDQ	01	54.63	188	DL4SKF	01	85.68	60	DL4SBK	01	64.09	149		
		CM Open	54.63			DF2AJ	01			CM Open	64.09		
						CM Open	165.54						
waessb													
waessb P05				waessb P51				waessb P06					
DQ2C	Multi-OP	94.50	2	DF2AJ	Single-OP low	94.50	16	DF7HH	Single-OP low	82.40	49		
		CM Classic	378.00			DF5EN	Single-OP low			DL3SDW	Single-OP low	56.73	
		CM Open	756.00			DL1SBF	Single-OP low			DB1FYZ	Single-OP low	6.50	
DL0HN	Multi-OP	50.50	10	DL9SEV	Single-OP high	2.92	102			CM Classic	145.63		
						CM Classic	218.95			CM Open	145.63		
						CM Open	218.95						
ukwoks													
ukwoks P05				ukwoks P51				ukwoks P06					
		CM Classic	0.00	DF2AJ	03	77.39	91	DL3SFB	03	99.50	3		
		CM Open	0.00			CM Classic	77.39			DL4SBK	05	74.94	
						CM Open	77.39			CM Classic	174.44		
						DF2AJ	05	42.35	93	CM Open	174.44		
										DL4SBK	03	70.85	
											117		
wag													
wag P05				wag P51				wag P06					
DG7SCB	SO, SSB, low power	83.62	93	DF5EN	SO, CW, low power	96.82	9	DF7HH	SO, SSB, low power	91.28	50		
DK2ZO	SO, CW, low power	67.40	83	DF2AJ	SO, mixed, low power	87.02	17	DL3SDW	SO, SSB, low power	45.51	307		
DF7IH	SO, CW, low power	30.02	177	DL9SEV	SO, CW, low power	37.98	157	DL3SFB	SO, mixed, low power	42.39	72		
DL7ZO	SO, SSB, low power	16.13	472	DJ0CA	SO, SSB, low power	27.00	411			CM Classic	179.18		
		CM Classic	197.17			CM Classic	248.82			CM Open	179.18		
		CM Open	197.17			DL1SBF	SO, mixed, low power						
						DM3QM/P	SO, SSB, low power				3.67		
						CM Open	269.72				542		

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 446, Januar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

ukwnov											
ukwnov P05				ukwnov P51				ukwnov P06			
DK2ZO	01	21.24	215		CM Classic	0.00			CM Classic	0.00	
	CM Classic	21.24			CM Open	0.00			CM Open	0.00	
	CM Open	21.24									
waerty											
waerty P05				waerty P51				waerty P06			
DK2ZO	Single-OP low	34.88	174	DF5EN	Single-OP low	96.24	11		CM Open	0.00	
	CM Open	34.88		DF2AJ	Single-OP low	10.79	238				
					CM Open	107.03					
xmas											
xmas P05				xmas P51				xmas P06			
DL2SAX	SO, SSB, high power	92.02	6	DL1CW	SO, CW, low power	91.34	15	DK1FT	SO, CW, low power	51.74	79
DL8SDQ	SO, SSB, low power	61.56	114	DF5EN	SO, CW, low power	86.39	23	DK8SX	SO, mixed, low power	49.60	29
DG7SCB	SO, SSB, low power	52.37	141	DF2AJ	SO, mixed, low power	69.40	18	DL1SKK	SO, CW, low power	33.18	109
	CM Classic	205.95		DG5BQ	SO, SSB, low power	49.31	150	DL3SFB	SO, SSB, high power	26.55	47
	CM Open	205.95			CM Classic	296.44			CM Classic	161.07	
				DK7MC	SO, SSB, high power	28.15	46	DL3SDW	SO, SSB, low power	11.89	260
				DL1SBF	SO, mixed, low power	24.40	43		CM Open	172.96	
					CM Open	348.99					

Teilnehmerliste P05					Teilnehmerliste P51					Teilnehmerliste P06				
Call	Anzahl	CM Classic	CM Open	No CM	Call	Anzahl	CM Classic	CM Open	No CM	Call	Anzahl	CM Classic	CM Open	No CM
DB5DY	2	166.21	332.42		DF2AJ	13	743.32	900.90	42.35	DB1FYZ	2	10.65	10.65	
DC1SHM	3	131.03	174.84	16.83	DF5EN	8	521.70	751.72		DF2LK	1	5.70	5.70	
DF7IH	1	30.02	30.02	43.69	DG5BQ	3	72.80	157.63		DF7HH	3	267.32	267.32	
DG7SCB	7	451.98	495.79	16.83	DG9SBZ	1	23.49	46.99		DF7SA	1	5.70	5.70	
DK2MY	1		2.48		DJ0CA	2	27.00	86.61		DH0CF	4	133.53	222.82	
DK2ZO	11	601.89	1027.02		DK7IT	1	53.41	106.82		DK1FT	1	51.74	51.74	
DL2SAX	7	501.81	912.13		DK7MC	3	23.49	109.48		DK3SS	2	48.80	91.89	
DL3ON	3	217.81	435.61		DL1CG	1	12.62	12.62		DK8SX	4	98.40	202.99	
DL4VK	1	94.50	189.00		DL1CW	6	370.81	447.72		DL1SKK	3	81.98	125.07	
DL7ZO	1	16.13	16.13		DL1SBF	5	53.09	182.16		DL3SDW	6	151.04	268.04	
DL8SCD	4	228.78	272.60	16.83	DL2DN	2	36.11	59.61		DL3SFB	9	481.94	593.35	
DL8SDQ	5	335.14	389.77		DL2SN	1	12.62	12.62		DL4RLF	2	5.70	57.92	
DO4NA	2	43.81	124.59		DL3SKF	2	71.21	71.21		DL4SBK	6	226.90	357.99	195.13
DO7RBA	2	43.81	117.53		DL4AAE	2	108.91	162.32		DL8SCT	1		17.50	
					DL4SBF	2	85.10	108.60		DL8SDC	1	79.20	79.20	
					DL4SCP	1		16.81						
					DL4SKF	3	62.37	148.05						
					DL9SEV	4	116.15	146.21						
					DM3QM	2	23.49	50.66						

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter

Leitung von DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeizinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

DF5SR, Hans Vollmer, P51 silent key



Unerwartet für seine Umgebung ist Hans Vollmer, DF5SR, am Abend des 18.12.2024 an einem plötzlichen Herzstillstand verstorben. Von Jugend an vielseitig interessiert, kam er schon als Schüler mit dem Amateurfunk in Berührung – ein Hobby, das für ihn mehr als das war. Denn schon damals war für ihn nur das Beste gerade gut genug. Folgerichtig absolvierte er nach Abitur und Wehrdienst zuerst eine Feinmechaniker-Ausbildung, weil er die (Elektro-)Technik letztendlich nicht nur theoretisch, sondern auch in der Praxis beherrschen wollte. Nach seinem Hochschulabschluss als Dipl. Ing. war er bis zu seinem Ruhestand bei einem großen Stuttgarter Unternehmen beschäftigt.

Dort führte ihn sein Arbeitsfeld in der Eisenbahn-Sicherheitstechnik an die Baustellen der europäischen Hochgeschwindigkeitslinien. Weil diese weit von seinem Zuhause Knittlingen waren, und er in der Ferne ungern auf schwäbische Kost verzichten wollte, brachte er den Köchen vor Ort bei, wie man die berühmten Spätzle „richtig“ macht. Das ist nur eine von vielen Anekdoten, die Hans bühnenreif vortragen konnte. Wen wundert es, dass Hans nebenher auch noch Posaune spielte...

Amateurfunk hatte für ihn immer zwei Seiten, nämlich Geräte und Kommunikation. Letzteres buchstäblich auf allen Frequenzen. Es gab bis hinauf zu 23cm kein FM-Relais in Reichweite, auf dem er nicht QRV sein konnte. Als auf der Mittelwelle 630m ein Bereich in CW freigegeben wurde, hatte er schon nach kurzer Zeit einen Transverter-Eigenbau in Betrieb. Die aktuellen Digital-Betriebsarten lehnte er entschieden ab.

Hans wird durch seine große Hilfsbereitschaft in Erinnerung bleiben. Sein typischer Kommentar auf ein in der OV-Runde vorgetragenes Problem „komm vorbei, das kriegen wir wieder hin“ klingt vielen noch in den Ohren.

(Bild und Text: Herbert Ade-Thurow, DL2DN)

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 446, Januar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Neuer Funkmast in Hohenhaslach, in Nachbarschaft zum Netze-BW-Turm (mit DBØGK)

Sachsenheim, Diskussion um zweiten Funkmast in Hohenhaslach

<https://www.bietigheimerzeitung.de/inhalt.sachsenheim-diskussion-um-zweiten-funkmast-in-hohenhaslach.6da17a02-9107-4050-868f-1c0bcfc2017d.html>

Von John Patrick Mikisch 01.01.2025 - 13:09 Uhr



Oberhalb von Hohenhaslach soll ein zweiter bis zu 50 Meter hoher Funkmast für den Behördenfunk gebaut werden. Foto: Martin Kalb

QSL-Statistik: Im Dezember erreichten uns 167 QSLs.

Aus den aktuell angekommenen QSL-Karten für DFØSX:



H CQ Zone 8 · ITU Zone 11 · FK87ML · IOTA NA145

1. Vorstand: NICO Abagnale, DBØBQ, 2. Vorstand: AMO Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Warkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Contesttermine im Januar 2025

Termine Januar 2025					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.-7.1.25	0000-2400	KW/UKW	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz	alle	1/25, S. 68
1.1.25	0800-1100	KW	SARTG New Year RTTY Contest	RTTY	1/25, S. 68
1.1.25	0900-1200	KW	AGCW-DL Happy New Year Contest	CW	1/25, S. 68
1.1.25	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/25, S. 71
4.1.25	0700-1600	KW/UKW	Schwaben-Contest	CW/SSB/FM	1/25, S. 64
4.-5.1.25	1800-2359	KW	ARRL RTTY Roundup	RTTY	1/25, S. 69
4./5.1.25	2000-0700	KW	EUCW 160 m Contest	CW	1/24, S. 68
11.1.25	0800-1300	KW	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein	CW/SSB	1/25, S. 68
11.-12.1.25	1200-1159	KW	UBA PSK63 Prefix Contest	PSK63	1/25, S. 70
12.1.25	0900-1059	KW	DARC 10 m Contest	CW/SSB	1/25, S. 70
14.1.25	1800-1929	KW	DARC RTTY-Kurzcontest	RTTY	1/25, S. 69
18.-19.1.25	1200-1159	KW	HA DX Contest	CW/SSB	1/25, S. 70
19.1.25	1400-1559	KW	VFDB-DLPX Contest	CW	1/25, S. 70
24.-26.1.25	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	CW	1/24, S. 71
25.-26.1.25	0600-1800	KW	REF Contest	CW	1/25, S. 71
25.-26.1.25	1200-1159	KW	BARTG RTTY Sprint	RTTY	1/24, S. 70
25.-26.1.25	1300-1300	KW	UBA DX Contest	SSB	1/25, S. 71

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 68 bis 73 der Januar-CQ-DL.