

# The Bavarian Contest Club

---

## BCC-Rundbrief vom 17.12.2001

### Inhalt

Inhalt .....	1
Editorial des Präsidenten .....	1
Schreiben des Siemens-Bereichsvorstandes .....	2
Traditionelles Dreikönigstreffen des BCC am 12.01.2002.....	4
Contestergebnisse .....	4
CQWW 160m Contest (CW+SSB) .....	5
Clubwertung (54 Nennungen) .....	5
WAEDC Contest.....	5
WAEDC RTTY 2001 .....	5
WAEDC CW 2001 .....	6
CQWW Club Competition 2001.....	6
CQWW SSB 2001 .....	6
CQWW DX Contest CW 2001 .....	8
BCC Stammtische.....	9
Anmerkungen des Kassiers.....	9
Termine für den nächsten Rundbrief: .....	9

### Editorial des Präsidenten

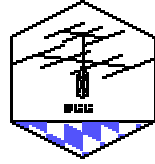
Von DL8OH

Liebe Contesterinnen und Contester,

Mit dem Jahr 2001 geht wieder ein interessantes Contestjahr zu Ende. Vielleicht nicht so spektakulär, wie die letzten beiden Jahre, wo der BCC zwei neue Weltrekorde mit CN8WW gesetzt hat. So etwas muß auch nicht jedes Jahr sein. Dennoch ist der BCC auch in diesem Jahr innerhalb und außerhalb der Contestwelt aktiv und präsent gewesen.

Heuer ist in den Medien häufig das ehrenamtliche Wirken der Bürger gewürdigt worden. Dieses gibt mir Gelegenheit, an dieser Stelle auch einmal darauf hinzuweisen, wie wichtig der ehrenamtliche Einsatz vieler Contester für unseren Club ist.

Das sind zum einen die aktive Mitarbeit in den Gremien des BCC, wie z.B. Vorstand mit den Technik-, Contest-, Rundschreiben-, HamRadio-, Kassier- und Internet-Verantwortlichen und andererseits aber



---

auch das Engagement, das viele BCC'ler im Management von WAE-, Fieldday-, Meteorscatter- oder anderen Contesten zeigen.

Ohne die tatkräftigen Mithilfe und das persönliche Engagement vieler BCC'ler wären wir nicht **der** attraktive Club für Contester, der wir heute über die Grenzen Bayerns hinaus geworden sind. Ich möchte daher allen, die unseren Club in Ihrer Freizeit so tatkräftig unterstützen, ganz herzlich danken für ihre Initiative und ihren persönlichen Einsatz zur Unterstützung unserer gemeinsamen Sache.

Ein anderer Grund für den zunehmenden Bekanntheitsgrad und die steigende Attraktivität des BCC sind die verschiedenen Expeditionen und hier insbesondere die Contestexpeditionen wie z.B. in diesem Jahr nach E30 oder SV9, oder EA8 um nur einige besonders spektakuläre Beispiele zu nennen. Auch hier gilt mein Dank allen OM, die teilweise mit erheblichen persönlichen Anstrengungen solche Aktivitäten möglich machen.

In einer Zeit, in der die Attraktivität des Amateurfunks besonders bei jungen Leuten eher schwindet, ist es besonders wichtig, dass wir in unseren Aktivitäten den Wettbewerbsgedanken stärker herausstellen. Das gilt insbesondere bei öffentlichen Auftritten wie z.B. auf der Ham Radio in Friedrichshafen. Wir dürfen die aktive Werbung von Nachwuchscontestern nicht vernachlässigen und müssen uns insbesondere um neue, junge contestinteressierte YL und OM kümmern und sie für unsere Gemeinschaft zu gewinnen.

Wir haben hier schon ganz gute Ansätze gemacht, aber wir können das sicher noch verstärken.

Im nächsten Jahr liegen auch wieder wichtige Dinge an. Natürlich sind da in erster Linie die vielen unterschiedlichen Conteste. Darüber hinaus werden wir auch wieder unser traditionelles Treffen in Linden veranstalten. Die Ham Radio 2002 ist ein wichtiger internationaler Treffpunkt für Contester. Auf der WRTC in Finnland ist der BCC ebenfalls mit einem fähigen Team vertreten. Es wäre toll, wenn wir im nächsten Jahr im CQWW den Europarekord wieder zurückholen könnten. Erkundigungen dazu sind vor Ort eingeholt worden. Was noch fehlt, ist ein engagierter Organisator.

Das neue Jahr beginnt mit dem allseits beliebten Drei-Königstreffen in Linden, wo wir wieder ein aserordentlich attraktives Programm bieten werden. Ich würde mich sehr freuen, wenn ich möglichst viele BCC'ler in Linden begrüßen könnte.

In diesem Sinne wünsche ich Euch allen ein frohes Weihnachtsfest und alles Gute im neuen Jahr

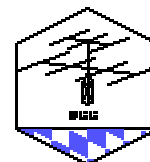
Dieter, DL8OH

## **Schreiben des Siemens-Bereichsvorstandes**

Von DL8OH

Ich hatte mich in Namen des BCC bei zwei Siemensgeschäftsbereichen für ihre finanzielle Unterstützung unserer CN8WW-Aktion bedankt. Meinem Schreiben hatte ich eine CD mit den CN8WW-Highlights beigelegt.

Herr Anton H. Schaaf, Vorstand des Siemens-Bereiches *Information and Communication Networks* (ICN) hat mir mit diesen Brief geantwortet, den ich Euch hiermit zur Kenntnis gebe:



ANTON H. SCHAAF  
Member of Iry Group (USA)

München, 15.10.01

The Bavarian Contest Club  
Herrn  
Dieter Schuster  
Trautenaauerstr. 15 a  
  
91315 Hoechstadt

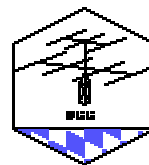
Sehr geehrter Herr Schuster,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 28.09.01. Über Ihren Bericht und die erfolgreiche Teilnahme am CQ Worldwide Contest des Bavarian Contest Clubs und natürlich über Ihren Erfolg, den zum ersten Mal ein deutsches Team erreicht hat, habe ich mich mit Ihnen gefreut.

Die beigefügten Bilder waren sehr beeindruckend für mich. Bitte übermitteln Sie ein herzliches Dankeschön an das gesamte Team.

Mit freundlichem Gruß

Anton H. Schaaf



## Traditionelles Dreikönigstreffen des BCC am 12.01.2002

Der Bavarian Contest Club (BCC) veranstaltet auch 2002 wieder das traditionelle "Heilig-Dreikoenigs-BCC-Treffen"

Diesmal findet es am Samstag, 12. Januar 2002 ab ca. 12 Uhr im Hotel Linden in Linden bei Landshut statt. Die Telefonnummer des Hotels ist 08704/8356, Zimmer zum Übernachten können ebenfalls unter dieser Telefon-Nummer reserviert werden.

Eingeladen sind neben den BCC-Mitgliedern alle, die Spaß und Freude am Amateurfunk haben und da speziell alle Contester, DXer, und Fans dieser Sparte !!!!

Deshalb gleich vormerken, weitersagen und evtl. Fahrgemeinschaften bilden!! Beginn des Programms gegen 14 Uhr !!!

Als Programmpunkte sind geplant:

- BCC-Rückblick auf das Jahr 2001 (DL8OH)
- Ham Radio 2002
- CQWW 2001 claimed Scores (DK6WL und DK2OY)
- Auszeichnungen für 2001 (DK6WL und DK2OY)
- BCC Meteorscatter Contest 2001 und 2002 (DL1MAJ)
- E30NA (DL5NAM und Team)
- ZK1NFK - ZK1NDS (DL7NFK und DL9NDS)
- CT/DJ9MH, WAG und CQWWDX SSB 2001
- "Wo fährt der BCC denn 2002 hin ...??"  
(ein immer sehr beliebtes Thema, hi)
- DXCC-Field-Service:  
Falk Weinhold, DK7YY, kommt und bietet an, im Rahmen des DXCC-Field-Service QSL-Karten für das DXCC-Diplom zu checken; somit entfällt das Porto zum Rücksenden der Karten. BITTE ANTRAG, QSLs UND UNTERLAGEN VORBEREITEN !  
Deutschsprachige Hilfen beim Beantragen des DXCC unter  
<http://www.darc.de/referate/dx/fgddc.htm>
- u.s.w.  
... natürlich viel Diskussions- und Gesprächsstoff rund ums "Contesten" und "DXen" ....
- Ende??? meistens immer sehr spät in der Nacht !!!

Aktuelle Informationen können über Packet (Rubrik: DX, CONTEST, u.s.w.) und über die BCC Internet Homepage abgerufen werden: <http://www.Bavarian-Contest-Club.de>

Anfahrtsbeschreibung zum BCC-Dreikönigstreffen in Linden:

<http://www.bavarian-contest-club.de>

oder direkt unter

<http://www.bavarian-contest-club.de/internals/linden.htm>

## Contestergebnisse

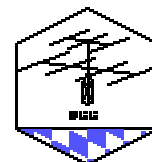
Von DK2OY

Zur Erinnerung der BCC nimmt an den Club Competitions zum

- CQWW 160m Contest (CW+SSB) (Ende Januar / Ende Februar)
- CQWW WPX Contest (CW+SSB) (Ende Maerz / Ende Mai)
- WAEDC Contest (CW+SSB+RTTY) (Mitte August / Mitte September / Mitte November)
- CQWW Contest (CW+SSB) (Ende Oktober / Ende November)

teil.

Helmut, DK6WL und ich versuchen dies etwas zu koordinieren, d.h. ihr schickt uns Euren Abrechnungsbogen, so koennen wir in etwa abschaetzen, auf welche Punktzahl wir kommen.



## CQWW 160m Contest (CW+SSB)

Da hat es dieses Jahr nicht zum 1. Platz in der Clubwertung in DL gelangt. Wir haben unsere Punktzahl aus 2000 fast verdoppelt, haben uns vom Platz 12 auf Platz 8 verbessert, aber die Konkurrenz schlaeft auch nicht.

### Clubwertung (54 Nennungen)

1. Potomac Valley Radio Club	4,236,107
2. Yankee Clipper Contest Club	3,840,457
3. Frankford Radio Club	3,250,046
4. Slovenian Contest Club	3,008,858
5. Rhein Ruhr DX Association	2,878,078
6. Contest Club Finland	2,854,970
7. Society of Midwest Contesters	2,834,376
8. Bavarian Contest Club	2,747,921
..	
29. DARC	342,150

Einzelergebnisse unter  
<http://www.shindengen.de/dlcj/>  
\*\*\*\*\*

## WAEDC Contest

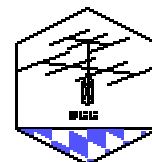
Dies sind die bei uns gemeldeten Logs:

### WAEDC RTTY 2001

QSO	QTC	Cty	Mult	Score	
SOAB	DK6CQ	301	235	278	149,008
	DL2ZAV	288	169	114	132,073

### WAEDC SSB 2001

	QSO	QTC	Cty	Mult	Score	
SOAB	EA8AK	2345	2340	232	584	2,733,704
	(Op:DH1TW)					
SOAB	DL8UD	975	1323	163	378	868,266
EU	DL3NCI	925	1318	167	381	854,583
	DL6MHW	658	1083	137	310	538,780
	DL9NEI	706	835		255	392,955
	DJ9MH	535	734	120	269	339,478
	DL8NFM	188	410	80	175	104,650
	OE2S	295	404	69	176	123,024
	(Op:OE2VEL)					
	DK6CQ	175	194		118	43,542
	DJ1OJ	119	270	53	106	41,234
	DK3GI	142	157	61	131	39,169
	DF2FM	119	338		84	38,388
	DL2ZAV	55	195	27		16,500
	DJ5CL	44	104	22	44	6,512
	DL4NER/m	9	0	8	16	144
M/S	DK2OY	2053	2623	237	540	2,525,040
	(OP:DK2OY,DK6WL,DL2NBU,DL3LAB,DL4RDJ,DL6RAI)					



---

DK0VD	1011	1249	167	381	861,060
(OP'S:DL1GBQ,DL1GFH,DL5GAC,DF4TD,DL3OCH,DL4GBA)					
DL0AR	852	1063	146	324	620,136
(OP:DH1NFL,DH1NHI)					
DL0DX	623	671	114	255	328,950
(OP:DL5JS,DL5KUT,DL6EZ)					
OE2XPA	122	193	47	98	30,772
(OP:OE2MWN, OE7AJT)					

Stille Spenden: 1,000,000 Punkte fuer den BCC

## WAEDC CW 2001

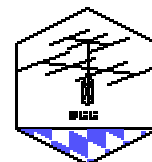
	QSO	QTC	Cty	Mult	Score
=====					
SOAB DL3TD	1043	1515	179	433	1.107.614
DK3GI	968	1647	155	372	972,780
DK9IP	875	1226	159	380	798,380
DJ9RR	347	899	109	264	328,944
DJ9MH	460	868	93	217	288,176
DL9NDS	449	509		238	228,004
DL2ZAV	281	438	84		138,767
DL5JS	404	240	83	187	119,867
DL6MHW	253	395	79	184	119,232
DL1NEO	178	447		114	71,250
DK7YY	227	0	74	155	35,185
M/S DL2NBU	1316	2427	184	439	1,642,299
(Ops: DL2NBU, DL6RAI, IV3IYH)					
LX5A	1320	1774	170	407	1,259,258
(Ops: DF9LJ, DK2OY, DK6WL, DL2HBX, DL5KUT)					
DK0VD	655	1034	103	238	401,982
(OP's: DL1GBQ, DL1GFH,DL5GAC)					

## CQWW Club Competition 2001

Folgende Scores haben uns erreicht

### CQWW SSB 2001

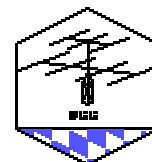
SO/AB/HP	SV9CVY	QSO	QSO PTS	PTS/QSO	ZONES	COUNTRIES	Score
		5889	12603	2.14	133	500	7,977,699
(Op:DL6FBL)							
	DL2MEH	2491	5075	2.04	129	458	2,979,025
	DF9XV	2336	5186	2.22	122	403	2,722,650
	CT/DJ9MH2155		3989	1.85	97	331	1,707,292
	4Z8GZ	2020	5502	2.72	73	211	1,549,026
(OP:OE1GZA)							
	DL8NFU	904	1629	1.80	83	299	622,278
	DK6CQ	751	1496		79	249	490,688
	DL9NCR	390	795		79	190	213,855
	DL3LAB	155	313	2.02	40	90	40,690
	DN1MA	145	417		27	60	36,279
	DJ5IW	37	93	2.51	19	21	3,720
SO/10/HP	DF9ZP	2537	6267	2,47	40	147	1.171.929
	DL1IAO	1963	4649	2.37	39	146	860,065
	OE2LCM	1747	4209	2.41	39	136	736,575
SO/15/HP	OE2S	1801	3991	2.22	36	111	586,677



---

	(OP:OE2GEN)						
SO/40/HP	9Y4TBG 1887	5522	2.93	33	122	855,910	
	OE7AJT 562	621	1.10	11	70	50,301	
SO/AB/LP	HA1BC 1098	2315	2.11	108	348	1,055,640	
	(OP:DL1MAJ)						
	DK0DO 1238	2299	1.86	93	354	1,027,653	
	(Op:DL1MGB)						
	DL1TS 914	1868	2.04	87	286	696,764	
	DL3NBL 680	1258		80	241	403,818	
	J79RL 613	1555	2.54	63	173	366,980	
	(Op:DL9DRA)						
	DJ5CL 600	1117	1.86	65	200	296,005	
	DL4YAO 223	529				73,531	
	DL1HCM 230	375	1.63	42	118	60,000	
	DJ1OJ 50	138	2.76	31	34	8,970	
SO/20/LP	DF7YU 1008	1753	1.74	36	124	280,480	
SO/80/QRP	DF2FM 25	11		3	9	132	
SOA/AB	DK3GI 3588	8556	2.38	155	590	6,374,220	
	DF4RD 2174	4904	2.26	148	586	3,599,536	
	DK1RP 1649	3687	2.24	142	501	2,370,741	
	DL4RDJ 1885	4318	2.29	107	370	2,059,686	
	DL4RCK 831	1454		85	299	558,336	
	DL9NDV 641	1300		84	263	451,100	
	DL2ZAV 410	772		65	195	200,720	
	DL6RDE 417	779	1.87	63	173	183,844	
	DK3QJ 273			64	167	118,965	
SOA/10m	DL8UD 1773	4181	2.36	40	160	836,200	
SOA/20m	OE9Y 2697	5548	2.06	38	137	970,900	
	(Op:OE2MON)						
M/S	EA8ZS 8096			179	719	21,594,206	
	(Ops:EA1AK,EA4KR,EA7JX,EA8BYL,EA8KK,EA8PP,EA8ZS,DL6RAI,DL2NBU)						
	E30NA 7255	21625	2.98	145	475	13,407,500	
	(Ops:DL5NAM, DJ7EO, OE2VEL, DK7YY)						
	LX5A 5180	11590	2.24	155	639	9,202,460	
	(Ops:LX1AQ,LX1ER,LX1RQ,DK2OY,DK6WL,DL1QQ)						
	PA7MM 4709			157	646	8,969,510	
	(Ops:PA7MM)						
	OE5T 4664	9870	2.12	148	602	7,402,500	
	(Ops:OE5OHO,OE3GEA,OE5MKM,OE5MRP,OE5UNO,DL5RMH,DL5RCW,DH1NFL)						
	DF3CB 3812	9185	2.41	159	638	=> 7,320,445	
	(Ops:DF3CB,DJ1OJ,DK1FW,DK4WA,DL1MFL,DL3NED,DL4GBA,DL4MCF)						
	DK1MM 3905	8517	2.18	162	635	6,788,049	
	(Ops:DH1TW,DK1GD,DK1MM,DK1NO,DL2CC)						
	DL8OH 3713	8222	2.21	154	584	6,067,836	
	(Ops: DL8OH,DL4NER,EW1NY,DL3NCI,DL4NN)						
	DL5RBK 2868	6745	2.35	147	585	4,937,340	
	(Ops:DL5RBK,DL5RBW,DL6RDR)						
	DF0RF 2402	4700	1.96	127	449	2,707,200	
	(Ops:DJ5IW,DJ8QP,DL3MBG,DL6MFK,DL5MEV)						
	DL0DX 1587	3225	2.03	101	359	1,483,500	
	(Ops:DL6EZ,DL5KUT,DL5JS)						

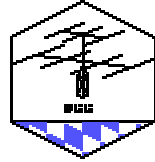
---



## CQWW DX Contest CW 2001

		QSO	QSO PTS	PTS/QSO	ZONES	COUNTRIES	Score
SOAB-HP	9K9X	3338	9468	2.84	120	402	4,942,296
	(Op:DL1HCM)						
	DL4YAO	830	1768		78	274	622,336
	DL9NCR	200	435		71	126	85,695
SO80m-HP	DK2GZ	848	1126	1.33	20	84	117,104
SO10m-HP	DJ2GM/p	292	648	2.22	25	63	57,024
SOAB-LP	CS7T	4127	8515	2.06	129	458	4,998,305
	(Op:DF4SA)						
	DL1IAO	2613			132	477	3,177,153
	DL5YYM	1445	2671		107	399	1,351,526
	DL3JAN	1389	2718	1.96	105	365	1,277,460
	DL2ZAV	811	1467		72	256	481,176
	DL8HCO	699	1160	1.66	77	274	407,160
	DL8NBJ	684	1181		72	244	373,196
	DF3IAL	698	1387		65	199	366,168
	DL5RMH	437	924	2.11	49	152	185,724
	DL3NBL	150	354		29	96	44,250
SOAB-QRP	DL6RDR	1265	2601	2.06	114	403	1,344,717
	DL3NCI	1033	2073	2.01	86	324	849,930
SO10m-QRP	DL5MBY	311	770	2.48	24	74	75,460
SOA AB	DL4NAC	3305			152	480	4,851,864
	DK3GI	2668			165	592	4,382,273
	DF3CB	2353	5500	2.34	163	571	4,037,000
	DL2MEH	1921	3928	2.04	148	546	2,726,032
	DF4RD	1265	2704	2.14	149	543	1,871,168
	DJ9RR	1011	2042	2.02	117	394	1,043,462
	DK9IP	813	1542	1.90	110	383	760,206
	DL6KVA	264	736	2.79	95	203	219,328
	DK3QJ	228			63	149	88,616
	DK6CQ	210	506		46	105	76,406
SOA 15m	OE5OHO	849	2007	2.36	79	217	594,072
SOA 10m	DF9ZP	722	1688	2.34	38	131	285,272
	DL3NM	400	872	2.18	29	105	116,848
M/S	LX5A	5121	9817	1.92	167	642	7,941,953
	(Ops:DK2OY,DK6WL,DL1MGB,DL2HBX,DL5KUT)						
	OE2S s	4579	9237	2.02	181	674	7,897,635
	(Ops:DL1MFL,DL6FBL,OE2GEN,OE2LCM,OE2VEL)						
	DK4WA	3105	6338	2.04	166	579	4,721,810
	(Ops:DJ6TF,DJ7TO,DK3WW,DK4WA,DL1KWK,DL7IO)						
	DL7ANR	2294	4538	1.98	149	521	3,040,460
	(Ops:DL7ANR,DF5JT,DF1LX)						
	LX9DIG	3268	5204	1.6	105	386	2,555,164
	(Op:DK4ARL,DK4WD,DL5SE)						
	HA1BC	1809	3646	2.02	111	404	1,877,690
	(Ops:DJ5CL,DL1MAJ)						
	DJ9MH	1581	2938	1.86	126	481	1,783,366
	(Op:DJ9MH,DL4NER)						





---

DF0RF      703      1325      1.88      114      369      639,975  
(Op:DJ8QP,DL5MEV)

Für den CW Teil ist noch Zeit das Log nach USA zu schicken (Einsendeschluss 15. Januar 2002). Also auch das noch so kleine Log kann uns helfen.

Das Log bitte einsenden (wenn die email Adresse nicht bekannt ist oder wenn keine e-mail vorhanden ist, kann ich das für euch machen). Auf den Abrechnungsbogen als Club bitte den BCC vermerken und mir bzw. dem Helmut, DK6WL eine Kopie des Abrechnungsbogen schicken. Nur so wissen wir, wer für den BCC eingeschickt.

## BCC Stammtische

Die Stammtisch finden immer am **dritten Montag eines Monats** statt.

Treffpunkte:

"Dooser Braeustuebel"  
Konradstr. 16  
90429 Nürnberg  
Tel.: 0 911 / 3 18 59 41

Erber, Gasthof Hotel  
Freisinger Str. 83  
85737 Ismaning-Fischerhäuser  
Telefon: (089) 99 65 51 - 0  
Telefax: (089) 99 65 51 - 40

## Anmerkungen des Kassiers

Zwei Bitten von DJ9MH

a) Wer in DL seinen Rundbrief noch mit der Post bekommt, möge doch mal darüber nachdenken ob er nicht doch eine eMail-Adresse hat

b) Wer glaubt seinen Beitrag vergessen zu haben, der möge ihn mal bitte auf BCC-Konto 7366906 bei der HypoVereinsbank Hassfurt überweisen (BLZ 793 200 75). Wer sich nicht erinnert darf ungestraft bei mir fragen. [dj9mh@t-online.de](mailto:dj9mh@t-online.de)

73 de dj9mh HAJO

## Termine für den nächsten Rundbrief:

Zum Schluß noch ein paar Termine

	Redaktionsschluß	Erscheinungsdatum
HamRadio 2002	17.06.2002	24.06.2002

Bitte schickt mir Beiträge als ASCII-Text (.TXT) oder im Word-Format (.DOC) per e-mail an: [dl1mfl@gmx.de](mailto:dl1mfl@gmx.de) .

Um die Kosten für den Rundbrief weiter zu verringern, bitten wir alle, die ihre e-mail-Adresse noch nicht mitgeteilt haben, dies zu tun. Die Adressen sammelt Hajo, DJ9MH ( [dj9mh@t-online.de](mailto:dj9mh@t-online.de) )

Viel Spaß und Erfolg in den weiteren Kontesten.

Markus, DL1MFL