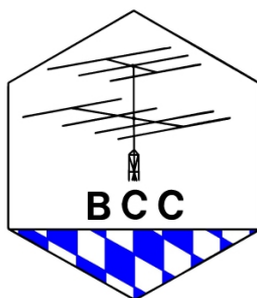


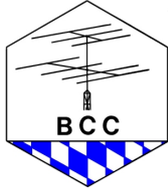
# +++ rundbrief +++

CQWW 2005

## Bavarian Contest Club

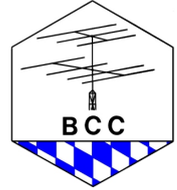


<b>Aktuelles</b>	Kurze Rufzeichen im Wandel der Zeit und was es Neues aus Brasilien zu berichten gibt ..... ab Seite 3
<b>Aus dem Club</b>	Der BCC wächst / Terminänderung beim H3K-Treffen ..... ab Seite 5
<b>Clubwertung</b>	Warum es heuer im WAE nicht so lief, was trotzdem im CQWW laufen wird, gerade weil es letztes Jahr so gut lief ..... ab Seite 7
<b>Contest-Betrieb</b>	Der gutgläubige Leser eines deutschen Wochenmagazins wird hier eines besseren belehrt ..... ab Seite 17
<b>Sonstiges</b>	Wo man sich trifft und wie man unseren Kassierer bei seiner Arbeit unterstützt ..... ab Seite 21



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Editorial des Präsidenten

Dieter, DL8OH

Liebe Contesterinnen und Contester,

obwohl der nächste CQWW kurz vor der Tür steht, ist allgemein nicht viel zu spüren von großer Hektik oder Betriebsamkeit. Es ist sicher überzogen, jetzt bereits von einer gewissen Contestmüdigkeit zu sprechen, aber die schlechten Ausbreitungsbedingungen im derzeitigen Sonnenfleckenminimum tragen bestimmt auch ihren Teil dazu bei.

Gerade weil die Bedingungen nicht so attraktiv sind, ist es jetzt eine gute Gelegenheit, neue Konzepte anzustoßen und auszuprobieren, neue Antennen oder neues Equipment zu optimieren und vor allen Dingen neuen jungen Operateuren Gelegenheit zu geben, Erfahrungen zu sammeln und ihnen zu ermöglichen, bei den alten Hasen Tricks und Kniffe abzuschauen. Deshalb geht auch mein Appell alle Multi-Stationen, jetzt auch den Contest-Nachwuchs ranzulassen an die First class-Stationen. Wir brauchen trainierten Contest-Nachwuchs und neue Konzepte, denn unsere Konkurrenz schläft nicht!

In Marokko ist CN2R sehr aktiv. Ob der W7EJ dort etwas größeres plant, ist noch unklar. Ob er sich gar darauf vorbereitet, uns unseren CN8WW-Multi/Multi - Weltrekord abzujagen?? Weitere amerikanische Aktivitäten zum Aufbau einer Multi/Multi Station auf Tobago können wir nach Einschätzung unseres BCC-Mannes vor Ort (Andy, 9Y4ZC) wegen der anstehenden Finanzierungsprobleme noch gelassen sehen. Die Finnen um OH2BH sind heuer auf den Azoren aktiv und planen den Aufbau einer Multi/Multi Station mit Unterstützung von einheimischen OM. Schon im diesem Jahr wollen sie QRV werden. Das sieht sehr danach aus, dass sie sich darauf konzentrieren, neue Bestmarken im Europarekord zu setzen. Das sieht m.E. auch sehr konkret aus.

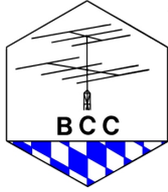
Es wäre doch schön, wenn der BCC im Rennen um den Europarekord in der Multi/Multi-Klasse wieder qualifiziert mitmischen könnte und den Rekord, den wir ja schon einmal hatten, innerhalb den nächsten 5 Jahre wieder zurückerobern könnte.

Wir sollten schon heute damit anfangen!

In diesem Sinne wünsche ich allen BCC'lern viel Spass und Freude sowie ein gutes Abschneiden in den beiden CQWW-Contesten.

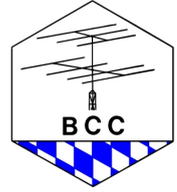
Vy 73 de

Dieter, DL8OH



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Aktuelles

### D4B QRT

Nach jahrelangen Erfolgen, die die Konkurrenz an ihren Fähigkeiten zweifeln ließ, hat nun AI, 4L5A, beschlossen, seine Conteststation D4B auf den Kapverdischen Inseln zu schließen. Gründe für diesen Schritt gibt er keine an, so bleibt viel Spielraum für Spekulationen. Ob man ihn in der nächsten Zeit wieder im Contest hören wird, bleibt zweifelhaft, wenn man AI's Aussagen auf seiner Homepage (<http://www.qsl.net/d44tt>) Glauben schenkt.

### 2x1-Rufzeichen jetzt auch in DL

Man hatte es kaum für möglich gehalten, aber anscheinend rang sich die deutsche Behörde doch dazu durch, für den Kontest überaus praktische 2x1-Rufzeichen zu vergeben. Nach der Zuteilung von ausgefallenen Sonderrufzeichen (DQ8ØIARU, u.a.) war es nur noch eine Frage der Zeit für die kurzen Calls. Gefunkt wird inzwischen sehr fleissig damit, man gewöhnt sich so langsam daran und kann in etwa die Rufzeichen zu den dahinterstehenden Kontestgruppen zuordnen. Wer noch seine Zuordnungsschwierigkeiten damit hat, kann auf der Homepage vom BCC (<http://www.bavarian-contest-club.de/news/26,373.html>) nachlesen, wer zu welchem Kurzurufzeichen gehört.

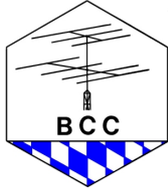
### WRTC 2006 in Brasilien

Hajo, DJ9MH

Natürlich kann jeder auf eigene Kosten zur WRTC, die im Juli 2006 in Brasilien stattfindet, reisen. Für aktive Kontester ist es allemal interessant die Weltklasse persönlich zu erleben. Wer das Kleingeld für Unterbringung und die sonstigen Kosten vor Ort sparen will, muss in den Kreis der Bezahlten schlüpfen. Neben den „richtigen“ Teilnehmern haben sich die Brasilianer auch Günstlinge ausgedacht. Ich meine nicht die Referees, die sich übrigens noch im Oktober 2005 per E-Mail bewerben müssen. Nein, wer jung genug ist, also z.B. Enkel eines BCC-Mitgliedes, kann sich um einen Platz in einem Youngster-Team bewerben, sofern er am 31.12.2005 das 22. Lebensjahr noch nicht vollendet hat. Auch wer zwei Millionärsonkels in der Verwandtschaft hat, die je mindestens 12.000 US-\$ für das Kerlchen berappen wollen...

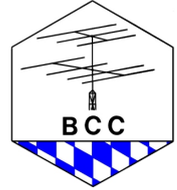
Lassen wir das!

Neu bei einer WRTC ist, dass neben den herkömmlichen Zwei-Personen-Teams, diesmal auch multinationale Teams teilnehmen, die aus drei bis fünf Kontestern bestehen, wovon mindestens einer Nicht-Brasilianer zu sein hat. Sie benutzen große Stationen vor Ort ohne jede Beschränkung. Ätsch, doch -theoretisch- maximal 1000 Watt Output. Fünfzehn derartige Teams plus zwei frühere Siegerteams plus fünf Teams aus den bisherigen WRTC-Ländern und je drei Youngster- und Millionärsteams addieren sich auf achtundzwanzig Sonderstationen. Von den sechzig vorgesehenen Plätzen bleiben noch 32 für konventionelle



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



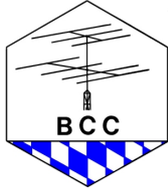
Teams übrig. Davon wird die Mehrzahl an National-Teams, wo also beide Teilnehmer gleicher Nationalität sind, vergeben. Wer sich selbst durch die Qualifikationsregeln beißen möchte, darf gerne einen Besuch bei <http://www.wrtc2006.com> abstaten.

Wie früher möglichst viele BCC-Teams zu entsenden, scheitert daran, dass aus jedem Land nur ein Team-Leader stammen darf. Nur dieser qualifizierte sich und kann seinen Partner frei wählen. Für die Qualifikation wurde voll in die Vergangenheit gegangen. Es besteht also keine Möglichkeit jetzt noch Glanztaten zu vollbringen. Für Europäer wurden die Ergebnisse der CQWW, CQWPX, WAEDC, ARRL und IARU-Konteste der vergangenen drei Jahre herangezogen. Dabei wird nach Selektions-Parametern, die insbesondere die Teilnehmerklassen und die erreichten Plätze gewichten, das Einzelergebnis bepunktet. Dieses muss dann schließlich noch mit den Platzierungen von Teilnehmern aus fünfzehn anderen mittel- bzw. osteuropäischen Gebieten verglichen werden. Vergesst es Euch ohne Not in die Details verlieren zu wollen! Sysiphus lässt grüßen. Interessanter für den Leser ist sicher das Ergebnis für die BCC-Mitglieder. Im Dunkeln tappen wir was die Punkte der Nicht-DL-BCCLer angeht. Der Haken z.B. bei OE2VEL ist nämlich, dass nur maximal fünf Multi-Teilnahmen von zehn selektierten Wettbewerben gewertet werden. Wer nicht zudem mindestens fünf Top-Platzierungen in Single-Klassen aufzuweisen hat, hat schlechte Karten. Allerdings muss jemand anderes besser gewesen sein!

Bei den DL-BCCLern ist nach Lage der Dinge DL6FBL der Top-Bewerber. Ben punktet vor allem mit seinen Weltrekorden als 9Y4ZC in den CQWW 2003 und 2004. Auch DL3TD hat mit Spitzen-Einzelleistungen in unterschiedlichen Wettbewerben, sowie durch die Erstplatzierungen von DF0HQ ein sattes Punktekonto erarbeitet.

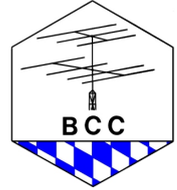
Obwohl auch die weiteren in der Rangliste der BCC-Kontester mit diversen Siegen verzeichneten TOP-Ops stattliche Punktesummen aufweisen, reicht es wohl nicht zu mehr als zur Ersatzbank. Bewerben sollte sich allemal wer gerne reisen möchte. Man weiß ja nie ob den Besserplatzierten nichts dazwischenkommt.





# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Aus dem Club

### Neue Mitglieder

Irina, DL8DYL

Ich freue mich, auch in diesem Rundbrief wieder neue Mitglieder begrüßen und vorstellen zu können. Unsere 7 Neuen wohnen „quer Beet“ in Deutschland, es sind „Alte Hasen“ dabei genauso wie jünger Lizensierte. Aber macht Euch am Besten selbst ein Bild:

**Andy, DJ7IK**, aus Darmstadt ist am längsten von allen dabei. Er funkt bereits seit 1960 und möchte mit uns gemeinsamen noch viele Conteste fahren. CQWW und IOTA sind seine Lieblingsconteste, wobei wir ihn dort vor allem in CW antreffen werden. Das ist seine Lieblingsbetriebsart. Andy hat zu Hause leider nur eine FD4 zur Verfügung, deshalb funkt er zu Contesten von der Klubstation DKØMM. Oder ihr habt ihn schon von 3V8BB, 5A1A oder TS7N gehört. Auf jeden Fall steht er für große M/M-Aktionen (am liebsten in CW) zur Verfügung.

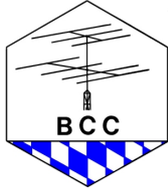
Unsere beiden nächsten Neulinge sind auf den Bändern garantiert keine Unbekannten sondern eher alte Hasen. Beide sind seit 1968 QRV. Und auch diese zwei sind am liebsten in CW unterwegs. Und beide konnten in Friedrichshafen für den BCC gewonnen werden:

**Fritz, DL7ON**, wohnt in Tarmow in Brandenburg. Der Umzug dorthin aus Berlin vor einigen Jahren gab ihm die Chance, für die klassischen KW-Bänder eine super Station aufzubauen. Mit 3el Quad für die oberen 3 Bänder, einer Vertical für die unteren sowie je einem 4ele Array für 80m und 40m lässt es sich prima funken! Fritz ist aber am liebsten auf den Lowbands unterwegs. Der Lieblingscontest von Fritz ist der WAE. Da ist es kein Wunder, dass zu Hause die WAE-Plakette für 5 TopTen-Platzierungen zu Hause hängt.

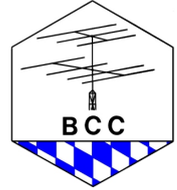
Der zweite „68er“ ist **Hardy, DL1VDL**. Er ist vielen sicher als ehemaliger HF-Referent des DARC ein Begriff. Darüber hinaus sind seine wöchentlichen Funkwetterberichte (z.B. im DL-Rundspruch) immer sehr lesenswert. Hardy wohnt am Rande von Dresden und hat sich zu Hause eine kleine aber feine KW-Station aufgebaut. Ob unter eigenem Rufzeichen oder unter DLØDA, er ist jeden Tag entweder früh oder abends auf dem Band zu treffen. Und wenn es die Zeit erlaubt, auch etwas länger am Wochenende - irgendein Contest ist ja immer und über QSO's freut sich da jeder Teilnehmer.

Als nächstes möchte ich **Hannu, DM1TT**, vorstellen. Er ist seit 1982 auf den Bändern QRV - wobei ihn viele wohl eher als OH2BFV oder DH6MM kennen. Hannu funkt zu Hause in Frankfurt mit TS-480SAT und Optibeam. Obwohl er als HSCer schon gut CW kann, will er seine Lieblingsbetriebsart weiter verbessern. Dazu trifft man ihn eigentlich zu jedem größeren Contest auf den Bändern, frei nach dem Motto „Hauptsache, es gibt genug Stationen zum Abarbeiten...“.

Die letzten beiden Neumitglieder haben ebenfalls zwei Gemeinsamkeiten neben der Liebe zum Contest: Lizenz seit 1994 und Fans von SSB und digitalen Betriebsarten.



+++ **rundbrief** +++  
CQWW 2005

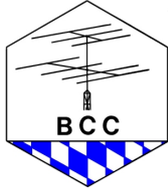


**Wolfgang, DL2MWB**, kommt aus Memmingen. Derzeit ist er „nur“ auf 30-10m qrv, die unteren Bänder sollen aber auch demnächst mit Antennen bestückt werden. Am liebsten ist er aber auf 20m zu finden. Einen Lieblingscontest hat Wolfgang noch nicht. Auf alle Fälle möchte er gemeinsam mit uns die großen Conteste entdecken und Erfahrungen sammeln. Und mal schauen, welcher Contest sich dann als Liebling herausstellt.

**Ludwig, DG7RZ**, kommt aus Amberg. Da er zu Hause keine Station aufbauen kann, ist er an der Klubstation DLØAO umso aktiver. Auf KW ist Ludwig am liebsten in RTTY sowie auf 20m und 15m in SSB QRV, aber seine geheime Leidenschaft gilt den digitalen Betriebsarten auf 160m. Der Lieblingscontest ist jedoch eindeutig der BCC MS Contest. Hier konnte er schon gemeinsam mit DC6RN Erfolge sammeln.

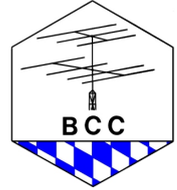
### **H3K-Treffen 1 Woche später**

Unser traditionelles H3K-Treffen findet im nächsten Jahr wieder in Linden statt. Wegen Betriebsruhe des Wirtes am H3K-Wochenende tagen wir ausnahmsweise mal eine Woche nach den Heiligen Drei Königen, also am 14.1.06. Bitte sofort im Kalender notieren!



# +++ rundbrief +++

**CQWW 2005**



## Clubwertung

Manfred, DK2OY und Helmut, DK6WL

### CQWW DX Contest 2004

Wir möchten das erfreulichste Ergebnis an den Anfang des Berichtes über die Contest-Aktivitäten des BCCs setzen. Der BCC hat die CQ WW Club Competition 2004 gewonnen!

Als Contestmanager hatten wir uns schon überlegt welche Entschuldigung wir vorzuweisen haben bzw. wir den Präsidenten bitten sollten, uns aus dem Amt der Contest-Manager zu entbinden. Zwei Jahre hintereinander wäre für den BCC schwer zu verdauen gewesen. Wie beim Fußball ist auch im Amateurfunk der Trainer bzw. der Contest-Manager der schwächste Punkt im Club. Auf diesem Wege nochmals vielen Dank für den Einsatz.

Es sind 263 Mio. Punkte zusammengekommen, soviel haben wir nicht zusammenzählen können, aber es gibt anscheinend noch einige Sponsoren, die uns zugetan sind. Trotzdem wir hätten gerne nach dem Contest alle Ergebnisse, um eine Übersicht zu haben. Vielen Dank an die (Noch)-Nicht Mitglieder des BCCs, die ihre Punkte dem BCC gespendet haben und an Andrea, DL3ABL für die Konvertierungsarbeit.

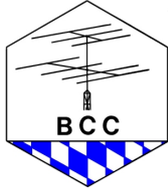
### CQWW DX Contest 2004

Clubwertung (110 Nennungen)

<b>1</b>	<b>BAVARIAN CONTEST CLUB (DL)</b>	<b>263.199.539</b>
2	Rhein-Ruhr DXA (DL)	226.830.817
3	Contest Club Finland	116.455.732
4	Contest Club Ontario	107.670.337
5	Slovenian Contest Club	71.633.922
6	Russian Contest Club	54.895.893
7	Ural Contest Group	51.215.002
8	Araucaria DX Group (PY5)	48.119.972
9	Croatian Contest Club	45.275.314
10	Mt. RF (JA3)	35.451.100

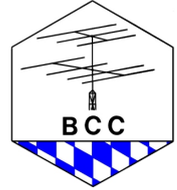
### CQWW DX Contest 2005

Schon bald geht es wieder auf ein Neues los. Eine der besten Methoden, sich von der anstehenden Umstellung auf die Winterzeit abzulenken, ist die Teilnahme am CQWW SSB am letzten Oktoberwochenende. Und wenn die Tage Ende November dann noch kürzer werden, zieht es den OM / die YL ins Shack, um das Angenehme (Funken) mit dem Nützlichen (Bude einheizen) zu verbinden.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## BCC-Aktivitäten zum CQWW Contest 2005

Unter BCC-Aktivitäten sollte man nicht nur Unternehmungen in DX-Länder oder von M/M-, M-2- und M/S-Stationen in Deutschland und Umgebung verstehen. Auch als Single-Op kann man Punkte machen. Jeder sollte sich ein Ziel setzen und trotz geringer werdender Fluxwerte das Ergebnis vom Vorjahr verbessern.

Folgende Aktivitäten sind bekannt: (Stand 17.10.2005)

### CQWWDX SSB: 29./30. Oktober 2005

Call	OPs
<b>SO/AB/LP</b>	
DM5JBN	DM5JBN
<b>SO/40m/HP</b>	
9Y4W	9Y4ZC
<b>M/S</b>	
OE7B	OE7AJT, OE7SPI, OE7AOT und Gäste
PJ4W	OE2GEN, OE2VEL, OE9MON, DK1MM
<b>M-2</b>	
DLØCS	DF2LH, DL1HCM, DL1QQ, DL3LAB, DL8LAQ, DL9EE, DK2OY
DLØKC	DG7RO, DL4NER, DL5NDX, DL9NDV
DQ4W	DK4YJ, DK9TN, DL6RAI
PJ2T	Helmut, DF7ZS, versucht als Einzelkaempfer von den W's ein paar Punkte zu erhalten
<b>M/M</b>	
DFØCG	DB6JG, DF3KV, DF4OR, DH1NFL, DH5HV, DJ7EO, DK6WL, DL1EJA, DL1MGB, DL2YL, DL3DXX, DL5SDK, DL6FBL, DO1ET
PI4ZI	PC2T u.v.a.

### CQWWDX CW: 26./27. November 2005

Call	OPs
<b>M/S</b>	
DKØBN	DK9VZ, DK5PD (DR4A)
<b>M/S oder M/2</b>	
DLØCS	DF9LJ, DK2OY, DK6WL, DL8HCO
DLØJE	DG1HWM, DJ6TF, DJ7TO, DK3WW, DK4WA, DL1KWK, DL5YYM, DL7IO, DL7URH

#### Anreiz:

Es ist wieder geplant, für besondere / herausragende Leistungen BCC-Plaketten in Linden zu vergeben. Dabei wird ein Modus verwandt, dass nicht immer dieselben Mitglieder Plaketten bekommen. Und für neue Mitglieder im BCC lassen wir uns auch etwas einfallen - also: Aktivität ist gefragt!

#### CQWW SSB

01. Dezember 2005 Einsendeschluss  
ssb@cqww.com

#### CQWW CW

15. Januar 2006  
cw@cqww.com

Also nicht vergessen das Log einzusenden und BCC oder Bavarian Contest Club als Club ins Cabrillolog zu schreiben. Sprecht auch die (Noch)-Nicht BCC Mitglieder darauf an, BCC ins Log zu schreiben.

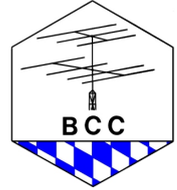
Infos über Aktivitäten und Ergebnisse an:

Helmut, DK6WL (Helmut.Heinz@siemens.com) Manfred, DK2OY (dk2oy@m15.de)



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## CQWW-E-Mail-Service des BCC

Nachdem dieser Service im Vorjahr so gut angenommen wurde, wollen wir Euch auch in diesem Jahr wieder bei der Logeinreichung helfen! Also: einfach Mitfunken und Logeinreichen ohne Ärger mit dem Logrobot! Einfach das SSB-Log bis 20.11.05 und das CW-Log bis 18.12.05 an den BCC schicken und wir helfen Euch.

Wer nicht weiß, wie er das Log zum CQWWDX-Contest einreichen soll oder Probleme mit dem Log-Robot hat, schickt uns einfach sein Log wie folgt:

Folgende Angaben sind notwendig:

CALLSIGN	hier das Rufzeichen, unter dem am Contest teilgenommen wurde
CATEGORY	Anzahl OP, Leistung, Modulation, Bänder, mit/ohne Clusternutzung
CLAIMED-SCORE	ergänzen wir aufgrund des mitgeschickten Logs
OPERATORS	bei Multi-OP alle Rufzeichen auflisten, bei Teilnahme unter Clubcall hier das eigene nennen
CLUB	Welchen Contest-Club sollen wir hier eintragen? Dein Ergebnis wird diesem Club im Rahmen der sog. Clubwertung angerechnet. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir bei Dir „BCC“ eintragen dürfen (und damit Deine Punkte für uns gerechnet werden).
NAME	Vor- und Zuname
ADDRESS	Anschrift
UBN-Report	Ja/Nein (Jeder Logeinreicher erhält vom CQWW-Komitee einen UBN-Report nach Auswertung des jeweiligen Contests. Wenn wir Dir diesen Bericht weiterleiten sollen, bitte mit „Ja“ vermerken.)

Dann das Log am besten als Cabrillo, als \*.bin-Datei oder als Datei, die das Contest-Programm ausgibt, an die E-Mail anhängen und schicken an:

[cqww@bavarian-contest-club.de](mailto:cqww@bavarian-contest-club.de)

Wir reichen das Log bei dem Ausrichter, dem CQ Magazin, ein. Das bedeutet, wir konvertieren das Log in das richtige Cabrillo-Format (keine inhaltliche Log-Korrektur!) und füllen die geforderten Felder im Sinne des Einreichers so aus, dass es von der CQ akzeptiert wird.

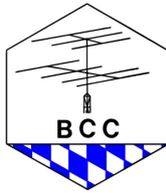
### **Achtung!**

Der Service kann nur sichergestellt werden, wenn wir Eurer Log rechtzeitig erhalten:

CQWW SSB: **20.11.2005**

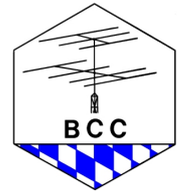
CQWW CW: **18.12.2005**

Viel Spaß im Contest!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Clubwertung WAEDC 2005

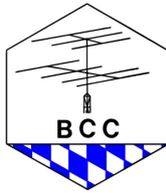
Call SO/LP	QSO	QTC	Cty	Mult	Score
DR1R (Op:DL9EE)	311	465	126	313	242.888
DJ9MH	200	456	96	240	157.440
DL2RMC	204	224		245	104.860
DJ2MX	175	71		249	43.575
DM5JBN	190	56	71	151	37.146
DL2MWB	181		98	202	36.562
DL1NEO	81	142	69	140	31.220
DL9NDS	123	0	66	131	16.113
DL5RBR	100			145	14.500
DJ5IW	118			85	10.030
DJ1OJ	50	40		72	6.480
DL2ZA	78			81	6.318
DL6RBH	60	0	20	36	3.360
DJØZY	34			80	2.720
OZ/DL6MHW	33			54	1.782
LA/DL6MHW	40			48	1.920
DL2MY (Op:DJ9MH)					255
<b>SO/HP</b>					
DP7A (Op:DL3NCI)	733	1344		521	1.082.117
DL7ON	632	1179	190	509	921.799
DR5X (Op:DL8LAS)	519	749	197	451	571.868
DL8WX	373	588		373	358.453
DR1A (Op:DL6FBL)	228	845	44	88	94.424
DL3NM	192	105	59	148	43.512
DR5T (Op:DJ3IW)	157	0	99	208	32.656
DR2N (Op:DL6NCY)	106	72	132	178	23.496
DL5MEV	102	0	69	157	16.014
DLØLA (Op:DL5RBR)	35			43	1.505
DKØIG	60	2		5	60
<b>M/S</b>					
A61AJ	2872	2843	226	596	3.386.472
DM1A	1120	1989		659	2.044.218
DLØXM	1010	1429	244	617	1.504.863
DQ4W	603	902	178	451	670.637
DA3X	659	777	184	457	655.795
DQ4T	470	545		391	397.323
DLØWMS	182	226		208	84.864

Summe: 12.607.245

### Station Operators - Multi Operator Category

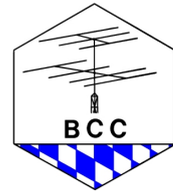
**A61AJ:** DL1MGB, DL4MCF, DL6RAI, DO2MLU, DO2WW. **DM1A:** DJ1YFK, DJ5IR, DJ5MW, DK9IP, DL1IAO, DL3YM. **DLØXM:** DE1DDH, DH1TW, DL1DTL, DL3DXX, DL4LQM, DL4MM, DL4WG, DL5AXX, DL5LYM, DL8DYL, DL9DRA. **DQ4W:** DK3YD, DK4YJ. **DA3X:** DK2OY, DL5JS, DL5KUT. **DQ4T:** DM1TT, DK9VZ. **DLØWMS:** DK5IM, DL6MHW.

**A61AJ:** hier das Rohergebnis vom WAE CW, den wir aus Dubai mitgemacht haben. Eine ausführliche Story dazu folgt noch, wenn wir wieder im verregneten DL sind. Vy 73s aus Dubai (ca. 45°C, Klimaanlage läuft, Wasser ist kaltgestellt) **DLØXM:** ich weiß gar nicht, ob man mit „herkömmlichen“ Calls noch an Contesten teilnehmen darf hi, trotzdem haben wir uns gegen den allgemeinen Trend weiter für DLØXM als Contest-call entschieden. Traditionell haben wir für diesen Contest wieder die Station DFØSAX in Dresden zu einer Mischung aus Fest- und Fielddaystation umgebaut. So entstanden für dieses Wochenende vier weitere Beams auf Portabelmasten in 16m Höhe, eine 2ele vertical für 40m bzw. zwei zusätzliche Arbeitsplätze im Shack. Das Wetter spielte gut mit bei den Auf- und Abbauaktivitäten, leider ließ uns das Funkwetter in diesem Jahr etwas im Stich. Sicher kann man im Sonnenfleckenminimum keine Wunder auf 10 und 15m erwarten, aber auch 20m lief weniger gut, als erwartet. Trotzdem war es beeindruckend, wie Stationen im Süden QSOs auf den hohen Bändern fahren konnten, von denen wir wenig oder nichts ahnen konnten. Congrats an A61AJ und DM1A für die guten Ergebnisse. **DL2MWB:** Also CW ist nicht grad mein Ding und darum auch nur ein kleiner Beitrag für den BCC. Aber bekanntlich macht ja auch Kleinvieh Mist. **DL6FBL:** Just playing around the first few and the last few hours with my very last operative antenna, a 20m 3-ele Quad @ 18m. Everything else is broken here at my home QTH. When I started at 1900z Sunday I had hoped to complete the 1,000 QTCs, but did not succeed. Still don't know from where to operate the CQWWs. **DL7ON:** A qtc with 36, 40wpm or more is very hard, those dx-operators may come next year to the eu-side and write himself the qtc in the keyboard. Sometimes less is more. **DM1A:** Thanks to Fab/DJ1YFK and Manfred/DJ5MW for making the trip over to the clubstation, Win/DK9IP for helping out with a bunch of equipment, and Martin/DJ5IR & Andy/DL3YM for filling in with operating time when the other part of the team was resting. A lot of time and work has been going into this effort, and despite the poor condx all of us had fun and are glad how it turned out.



# +++ rundbrief +++

## CQWW 2005



WinTest removed all the headaches from previous years concerning networking and QTC issues, and it performed stable and predictable for the complete 48 hours. Congratulations to our local competition DLØXM for a great shoot-out, this will get as close as it can get! **DM5JBN**: hier mein kleiner Beitrag für den BCC. Leider waren die Bedingungen aus meiner Sicht eher bescheiden. Samstag vormittags viel QRN durch Gewitter und mit Contest-QRP (100W) war's recht mühselig. Irgendwie hatte ich den Eindruck, dass das Stationsangebot aus der Karibik eher mickrig war, auch die JA's fehlten. Kann natürlich sein, dass ich sie nicht gehört habe ;o) Fazit: Endlich neue 80/40-Antenne und mehr QTC's sammeln... **DP7A (DL3NCI)**: anbei mein unchecked-score vom WAE CW. Hat jedenfalls riesigen Spaß gemacht trotz der etwas wechselhaften condx. Heuer dachte ich deswegen mal an HP und ich glaube mit 100w wäre es sehr frustrierend gewesen. Zum ersten mal mit WinTest geloggt und ich würde das Programm in jedem Fall weiter empfehlen: keine Abstürze, Datenverluste o.ä. und sehr intuitiv zu bedienen, weil CT-style. Und: der Support ist super schnell und richtig gut. **DQ4W**: first contest at QTH DKØMN using new call DQ4W of „Braun'sche Roehre Contest Club“ (BCC, c/o Matthias, DK4YJ, and Christoph, DK9TN); tnx to Leo for all the work in setting up the temporary vertical antenna for 7 MHz; tnx to all the guys at DKØ0MN for the help in installing the 100 meter 1/2" coax run to our „antenna testing range“ at DKØMN; tnx to Toby, DD5FZ, for using his PA HL-2KFX; tnx to the great Win-Test team for writing this excellent logging program! **DR1R (DL9EE)**: Hallo aus dem hohen Norden, 1 1/2 Wochen Aufbauarbeit, neue Antenne und dann... Den FB53 vom Vorjahr getauscht gegen den OB 11-3, Antennenhöhe im Vorjahr 12m, nach dem Contest-QTH-Tausch auf 30m und damit nicht das Vorjahresergebnis verbessert? Nööööö ! Ben (FBL) sorgte ja noch mit DR1A für Wirbel und ich habe ab und an mal QSOB4 hören müssen ;-) Das Tempo und die Signalstärke, zusammen mit dem „QSO-Willen“, brachten aber dann doch die Aufklärung. **DR5X**: Hallo aus dem Norden, leider waren die Bedingungen nicht so gut wie letztes Jahr. Zum Glück hatte ich mich für high power entschieden, ich glaube mit 100 Watt hätte es mir dieses Jahr nicht so viel Spaß gemacht!

Call	QSO	QTC	Cty	Mult	Score	Call	QSO	QTC	Cty	Mult	Score
<b>SO/LP</b>						DL2MWB	232	276	128	213	108.204
DP9N	245	276		274	142.754	DRØW	185	434		173	105.703
(Op:DL9NDS)						(Op:DJ5MW)					
DR1R	189	293	98	236	113.752	9Y4W	223	199		50	50.640
(Op:DL9EE)						(Op:DF3CB)					
DD5M	161	218		181	68.599	DL5MEV	132	30	92	149	24.138
(Op:DJØZY)						DL2RMC	102	182	54	84	23.856
DJ9MH	95	320	50	108	44.820	DR5T	75	110	59	80	14.800
DLØYFD	58	219		74	20.498	(Op:DJ3IW)					
(Op:DL4NER)						DLØLA	43	0		48	2.064
DL4GBA	66	107		74	12.802	(OP:DL6RCK)					
DL6RBH	90	10	44	95	9.500	DR4T	5	0	4	11	55
DL3NM	55	91	28	57	8.322	(Op:DJ3WE)					
DL2ZA	66			76	5.016	<b>M/S</b>					
DJ5VI	60			72	4.320	DLØCS	491	818		553	721.665
DL5RBR	31	0		63	1.953	DQ4T	414	431		402	339.690
DH3MAY	30	0	28	38	1.140	DA3X	327	376		399	209.001
<b>SO/HP</b>						DK3W	181	334	134	240	123.600
DL7ON	357	789		399	450.000	DKØMN	204	497		292	101.388
DK1MM	470	451		400	346.296	DK4WA	123	30		123	18.237
DK6WL	295	631		354	327.804						
DR5X	186	267		230	104.190						
(Op:DL8LAS)											
DL4R	179	361	124	218	117.720						
(Op:DL4RCK)											

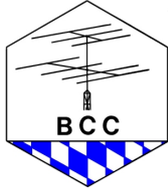
+++ WAEDC SSB 2005 +++ WAEDC SSB 2005 +++ WAEDC SSB 2005 +++

Summe: 3.622.527

### Station Operators -

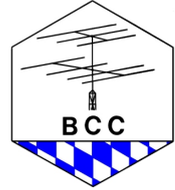
#### Multi Operator Category

**DLØØCS**: DK2OY, DL3LAB, DL6RAI, DL8HCO. **DQ4T**: DJ9KM, DC8SG, DC8QT, DF7ZS. **DA3X**: DL5JS, DL5KUT, DL6EZ. **DK3W**: DL3ABL, DL6MHW. **DKØMN**: DD5FZ, DK3YD. **DK4WA**: DJ7TO, DK4WA.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



**9Y4W (DF3CB):** Eigentlich wollte ich im Urlaub nicht funken, aber dann konnte ich doch nicht widerstehen und war am Sonntag für ein paar Stunden aktiv. Nur drei Dinge haben gefehlt: gute Bedingungen, ein Computer zum Loggen und eine Uhr. Also Papierlog und gelegentlich nach der Uhrzeit fragen. Die Bedingungen waren katastrophal. Auf 15m habe ich trotz häufiger Checks keinen einzigen Europäer gehört, nur PY und LU. Die ersten hörbaren Stationen auf 20m waren Illmenau, DQØQ (S9) und 4LØG. Beide waren bis zum Schluss ständig hörbar. Dann kamen langsam die nächsten DL's und LY's. Die Bedingungen auf 20m waren sehr, sehr selektiv. Zu einem Zeitpunkt war DKØMN in Freimann mit kleiner Antenne die einzige DL-Station, die ich hören konnte. Die einzige Station aus Skandinavien war OHØJFP und nur zwei UA's. Gegen Abend gingen dann die Raten hoch mit 5 bis 6 QSOs pro Minute. 40m lief bis zum Schluß klasse mit hervorragenden Signalen, sehr vielen 001-Nummern und einigen sehr glücklichen QRP-Stationen. Kein 80m wegen abgebauter Antenne. Vielen Dank an Andy, 9Y4ZC, und viele Grüße

**DD5M (DJØZY):** diesmal war ich bissel fleissiger - als DD5M DKØMN: Die Ausbreitungsbedingungen waren schlecht ... War mein erstes WAE (DD5FZ) Die Ausbreitungsbedingungen wurden schlechter ... QTCs zu erst etwas abschreckend, aber dann machten sie (auch) Spaß Die Ausbreitungsbedingungen waren dann am schlechtesten ... K2/100 & HL-2KFX Ausbreitung: Was ist das eigentlich? **DK1MM:** Zusammenfassend ist zu sagen: netter Contest mit viel Schlaf und einigen schönen 5-Band-QSOs. **DK4WA:** letztes Wochenende war eigentlich eine volle Teilnahme am WAE SSB geplant. Aber irgendwie scheint es ein Problem zu sein OPs für SSB zu finden / begeistern ... Wie auch immer, mit dem vorangehenden Aufbau eines neuen Tisches und testen von Technik sowie von WinTest war andererseits auch genügend Beschäftigung vorhanden. Nichts desto trotz wurde etwas im WAE gefunkt. **DLØYFD (DL4NER):** Nachdem ich am Sonntag Abend (22h local) noch einen Rufbereitschaftseinsatz hatte, konnte ich mich nicht danach mehr motivieren, die letzten 2h auf den Lowbands dranzuhängen um noch nach QTCs zu lechzen. Bei diesen Ausbreitungsbedingungen (welchen?) ist LP schon etwas für Masochisten. Es ist schon seltsam, jedes Jahr das gleiche Spiel: Zwei Teilnehmertypen: 1. Stn verteilt keine QTCs, auch nicht beim 20. Anruf 2. hatte schon QTCs von der Stn. Erfahrungsgemäß sind die Typen der Art 1 die gleichen, die Sonntag nacht dann die QTCs nicht mehr losbekommen. **DL2MWB:** hier noch mein ungeprüftes Ergebnis vom letzten Wochenende. Was soll ich sagen .. : Die Condx waren schlecht und meine Antenne für 40/80m noch schlechter .. hi ( Ich arbeite drann ) **DL2RMC:** Hier meine Abrechnung zum WAE SSB. War nicht viel los mit meiner Station.... **DL4R (DL4RCK):** Hier noch ein paar Pünktchen zur BCC Clubwertung. Über die Bedingungen wurde schon einiges geschrieben. Dem ist nichts hinzu zu fügen. Es machte wenig Spaß. **DL6MHW:** dieser WAE war sehr sehr mühsam... im letzten Jahr hatten wir mit viel geringerem Aufwand die doppelte Punktzahl. Vor zwei Jahren mit 100 Watt die vierfache. Am Samstag waren die Bedingungen extrem schlecht. Am Sonntag wurde es schlimmer. **DL7ON:** Wie wir alle wissen waren die Bedingungen bescheiden. Ich habe hier nicht einmal eine Station auf 10m hören können. **DP7A (DL3NCI):** Hallo zusammen, hatte intensiven Besuch von Murphy und der hat entschieden meinen TS850 nach 2h Betrieb ins Nirvana zu holen. Wiederbelebungsversuche waren erfolglos, Patient blieb ohne Ausgangsleistung. Später bereit gestelltes (Danke Dieter ,DF4RD !)Zweitgerät war nicht kompatibel zum setup, habe daher beschlossen, abzubrechen, bevor Murphy noch mehr Respekt einfordert. Trotzdem ein Highlight: A45WD rief mich auf 80m an Ich hoffe alle anderen hatten mehr Glück und Spaß! **DQ4T:** Hier erstmal unser ungeprüftes WAEDC Ergebniss. Ich hoffe Writelog kann wenigstens richtig rechnen, nachdem es mansche Serien Nummern (5-7) an der Multistation nochmal vergeben hat, obwohl sie an der Running Station schon raus waren. Als ausgleich haben wir auch Nummern gar nicht vergeben, weil sie durch einen QTC Verkehr mit einer schon gearbeiteten Station entstanden... Mögen die Auswerter gnädig mit uns sein!!!! **DRØW (DJ5MW):** Da hab ich mir wohl den falschen Tag für meine 1-Tages-WAE-Aktivität rausgesucht, nämlich den Sonntag. Aber was solls, so blieb noch etwas Zeit, das Shack aufzuräumen oder ein paar Kabel zu löten... Am Sonntag Abend gingen dann doch noch ein paar Amis auf 20 auf verschlungenen Wegen...

**DR4T (DJ3WE):** Extrem schlechte Bedingungen während der rund 0,5 Stunden, in der ich über 20m drehte. Da schien es besser, wieder ins Bett zu gehen.... **DR5X (DL8LAS):** Moin, nachdem Sonntag morgen meine PA aufgegeben hat ging es nur mühsam mit 100 Watt den Sonntag Nachmittag über. **DR5T (DJ5IW):** Frisch vom Kreturlaub zurück, war die Motivation zum Kontesten eher gering. Zu erleben, was Sonne und Magnetosphäre mit den Ausbreitungsbedingungen angestellt haben war schon eine besondere Sache. So sind es halt nur ein paar Pünktchen für den BCC geworden.

## WAEDC RTTY Contest

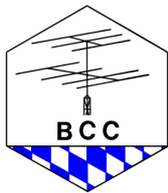
Beginn  
12.11.2005  
00:00 UTC



Ende  
13.11.2005  
23:59 UTC

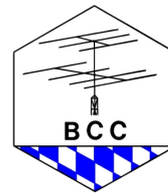
Einsendeschluss: 15.12.2005

E-mail: waedc@dxhf.darc.de



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Frequent Contester

Der Clubscore des BCC besteht zu einem großen Teil aus Scores von Mitgliedern mit kleineren Stationen, die regelmäßig ihre Punkte beisteuern. Diese sollen motiviert und ausgezeichnet werden können.

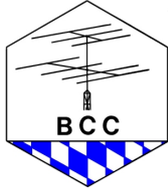
Ziel ist die Erarbeitung von 5 Mio. Punkten im Laufe eines Kalenderjahres. Dafür zählen alle großen Conteste, deren Schwierigkeitsgrad mit Hilfe eines Multiplikators Rechnung getragen wird:

CQWW 160m (CW, SSB; Ergebnis mit 6 multiplizieren)  
WPX (CW, SSB; Ergebnis mit 1 multiplizieren)  
WAE (CW, SSB, RTTY; Ergebnis mit 3 multiplizieren)  
CQWW (CW, SSB; Ergebnis mit 3 multiplizieren)

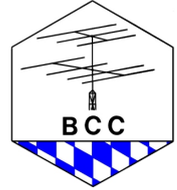
Damit ergeben sich 9 Conteste im Laufe eines Jahres, bei denen man Punkte sammeln kann. Es werden die Claimed Scores für den BCC als Single Op bzw. bei Multi-Op-Aktivität die anteiligen Punkte (Gesamtpunktzahl/Anzahl Operator) gezählt. Die Zwischenergebnisse werden entsprechend auf der Homepage veröffentlicht. Alle „Frequent Contester“ mit mindestens 5 Mio. Punkten werden dann zum HL3K-Treffen ausgezeichnet.

Folgende Tabelle gibt den momentanen Zwischenstand der Wertung „Frequent Contester“ wieder. Für diejenigen, die die 5 Millionen noch nicht voll haben, soll dies als Ansporn dienen bei den verbleibenden zwei Kontesten im Jahr noch einen draufzulegen. Diejenigen, die sich schon jenseits der 5-Millionen-Grenze befinden, soll es aber noch kein Grund sein, sich entspannt zurückzulehnen. Viel Erfolg!

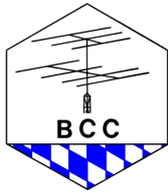
Call	160m CW	160m SSB	WPX SSB	WPX CW	WAE CW	Summe
DJ5MW	97.944	101.296	5.236.238	5.920.952	340.703	<b>13.374.739</b>
DL6FBL			10.024.322	2.003.628	94.424	<b>12.311.222</b>
DL6RAI	300.256	53.800	3.833.279	2.750.847	677.294	<b>10.740.344</b>
DK9VZ			6.417.309	2.941.978	198.662	<b>9.955.273</b>
DK2OY	383.565	62.640	1.144.524	3.584.256	218.598	<b>8.061.804</b>
DF4SA				7.878.328		<b>7.878.328</b>
OK1DX	372.130			5.115.000		<b>7.347.780</b>
DL1IAO	47.328		5.854.564		340.703	<b>7.160.641</b>
DL4MCF	100.085			4.457.760	677.294	<b>7.090.152</b>
DL3TD	762.335		2.209.728			<b>6.783.738</b>
DL1MGB	305.190	6.919		2.750.847	677.294	<b>6.655.383</b>
DL2RMC	267.713	127.043	1.464.422	2.379.237	104.860	<b>6.526.775</b>
DF7ZS			6.417.309			<b>6.417.309</b>
DL9EE	309.997		468.996	3.090.165	242.888	<b>6.147.807</b>
DK4YJ	38.184		1.692.852	2.750.847	335.398	<b>5.678.997</b>
DK3GI	38.000		106.700	5.173.491		<b>5.508.191</b>
DJ9MH	392.892	90.647	759.360	1.068.636	157.695	<b>5.202.315</b>
DL3NCI	310.718				1.082.117	<b>5.110.659</b>



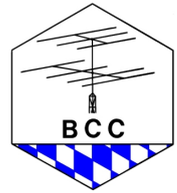
+++ **rundbrief** +++  
CQWW 2005



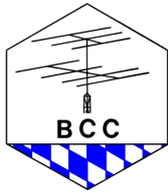
Call	160m CW	160m SSB	WPX SSB	WPX CW	WAE CW	Summe
OE2VEL	176.577	50.800	3.642.100			<b>5.006.362</b>
DK9TN	37.584		1.692.852	2.750.847		4.669.203
DK6WL	591.798	173.250				4.590.288
DD5FZ		67.177	3.833.279			4.236.341
DK8ZB	627.585					3.765.510
DK9IP				2.627.064	340.703	3.649.173
DL8LAS	302.096				571.868	3.528.180
DL3DXX	113.516	46.784		2.003.628	136.806	3.375.846
DJ7EO		205.949		2.003.628		3.239.322
DL5JS	211.595		470.528	768.275	218.598	3.164.167
DK5PD				2.941.978		2.941.978
DJ0MDR	477.090					2.862.540
DL7ON					921.799	2.765.397
DH5HV			410.625	2.003.628		2.414.253
DH0GHU	45.936	10.010	952.049	992.592		2.280.317
DL1RG	119.316		13.505	1.449.850		2.179.251
DO2WW					677.294	2.031.882
DL4RCK	43.616	13.702	1.022.976	648.614		2.015.498
DK8FD				2.003.628		2.003.628
DL1HCM				2.003.628		2.003.628
DL1MFL				2.003.628		2.003.628
DL4NER				2.003.628		2.003.628
DL5NDX				1.898.262		1.898.262
DL5KUT		40.979		953.429	218.598	1.855.097
DK5AD				1.800.000		1.800.000
DL9NDS	44.856	68.816	1.000.362	25.651	16.113	1.756.384
LX1RQ	8.964		1.692.852			1.746.636
LX1AQ			1.692.852			1.692.852
LX1ER			1.692.852			1.692.852
DL2YL			1.636.470			1.636.470
DJ2MX	193.683	26.201		131.274	43.575	1.581.303
DL2JRM	261.300	120				1.568.520
OZ1ADL		114.785	778.336			1.467.046
DK3YD	66.705	2.669			335.398	1.422.438
DK3QJ	50.050		56.140	1.029.437		1.385.877
DJ3WE		32.130	225.400	921.690		1.339.870
DF3CB	193.683	26.201	2.225			1.321.529
DL8DYL	134.504				136.806	1.217.442
DL5LYM	111.353	6.984		18.600	136.806	1.139.040
DJ5IR					340.703	1.022.109
DL4CF	158.720					952.320
DJ9RR	76.734			467.780		928.184



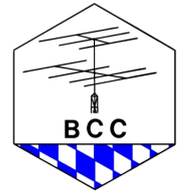
+++ **rundbrief** +++  
CQWW 2005



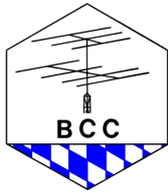
Call	160m CW	160m SSB	WPX SSB	WPX CW	WAECW	Summe
DB8NI			890.183			890.183
DL1NEO	18.272	13.878	20.500	470.610	31.220	777.670
DL6EZ		47.499	470.528			755.522
DL9DRA	52.682				136.806	726.510
OE2MON		107.568				645.408
DM5JBN				490.990	37.146	602.428
DL4MDO	100.085					600.510
DL5MEV			522.144		16.014	570.186
PC2T		89.490	29.928			566.868
DK1MM	47.328		256.578			540.546
DL6MHW	66.548				46.134	537.690
DL6LAU	88.275					529.650
DL1MAJ	84.252					505.512
DG7RO		73.895	1.302			444.672
DL2NBU		72.738				436.428
DJ8QP	34.680			223.062		431.142
DH1TW					136.806	410.418
DK2GZ	67.312					403.872
DL5RDO	62.092		23.214			395.766
DL9NEI	62.092			21.576		394.128
DJ2ZS	63.444					380.664
DL4GBA		55.860	43.508			378.668
DJ1OJ			106.045	251.304	6.540	376.969
DJ3IW	14.532			190.242	32.656	375.402
OE7AJT			373.533			373.533
DH8VV	62.092					372.552
DJ3TF	62.092					372.552
DJ5RE	62.092					372.552
DK1RP	62.092					372.552
DL8NFU	35.503	18.864				326.202
DL7NFK			307.836			307.836
DF2FM	224		306.333			307.677
OE2LCM		50.800				304.800
DL6RBH	6.292	1.440	175.882	65.490	3.360	297.844
DL6NCY	36.476				23.496	289.344
DJ9NMH	42.990			15.050		272.990
DJ0IP	44.865					269.190
DL5RBR	10.534	8.880	55.322		16.005	219.821
DK6CQ	36.556					219.336
DG2NMF		35.188				211.128
DJ5IW		11.983	51.688	41.180	10.030	194.856
DL9NCR	25.184	7.245				194.574



+++ rundbrief +++  
CQWW 2005

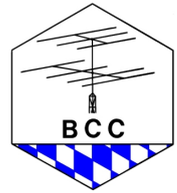


Call	160m CW	160m SSB	WPX SSB	WPX CW	WAECW	Summe
DL2ZA	10.538	14.528	6.050	4.312	6.318	179.712
DL4NN		13.338	66.598			146.626
DL3NM					43.512	130.536
DL3ABL	19.944					119.664
DL5SDK			115.458			115.458
DL2MWB					36.562	109.686
DL9NDV	4.047		50.407	32.016		106.705
DL3LAB			103.550			103.550
DL5RMH			85.225			85.225
DL5MX		13.048				78.288
DK1FW		11.377				68.262
DH3MAY			52.773			52.773
KK8I				49.023		49.023
DL1TS			44.744			44.744
DL2AA		5.976				35.856
DL4YAO				32.373		32.373
DC2ZL		5.170				31.020
DG8LAV			23.086			23.086
DL2LAR	2.460					14.760
DB7MA				14.104		14.104
DJ0ZY					2.720	8.160
DF2LH		648				3.888
DM5TI				684		684



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Contest-Betrieb

### IARU HF World Championship 2005: DK4YJ und DK9TN

oder: Uni-Ranking einmal anders

Nachdem der Spiegel die TU München im nationalen Uni-Vergleich deutlich vor der Uni Stuttgart platziert hat, wollten wir mal einen Uni-Ranking der anderen Art anstellen:



DK4YJ @ DL0TUM  
TU München

FB-33  
Dipol für 40/80/160m  
Vertikal für 40m

gegen



DK9TN @ DK0SU  
Uni Stuttgart

X7 für 10/15/20m  
V80 für 40/80/160m  
Dipole für 40 und 80m

Wir einigten uns auf die Teilnehmerklasse „SO/Mixed/High Power“. Da beide Stationen über eine Standleitung an das jeweilige Uni-Netz angebunden sind, wurde für die Dauer des Contests eine ICQ-Verbindung aufgebaut. Um die Motivation über die gesamte Strecke aufrechtzuerhalten, wurden in regelmäßigen Abständen QSO-, Multi- und Gesamtpunktzahlen an den „Gegner“ geschickt.

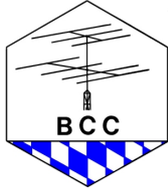
### Vorbereitungen

#### DL0TUM

In München waren im Vorfeld einige Kleinigkeiten zu klären. Beim 10m-Wettbewerb hatte sich die Netzsicherung beim Einschalten der PA mit lautem Knallen verabschiedet, die Mantelwellensperre am Beam hatte sich gelöst, eine Matchbox für Leistung war nicht vorhanden. Dies ließ sich aber alles lösen. Danke an Simon, DJ4MZ (Verantwortlich für DL0TUM) Leo und Hans, DK3YD, die mit Tat & Material geholfen haben.

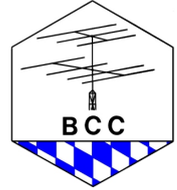
Freitag Nachmittag wurde dann die Station aufgebaut: TenTec OMNI VI + Dentron MLA 2500 b + Rechner etc pp. Ich hatte frisch WinTest auf meinem Notebook installiert, leider ließ mich aber die Transceiversteuerung im Stich. Geloggt wurde deshalb wieder mit CT. Vielleicht klappt es ja beim nächsten Mal.

Die Vertikal war auch schnell aufgebaut, und nach einigen Längenänderungen hatte sie dann auch ein gutes VSWR über das ganze 40m-Band. Ein Sked mit der Konkurrenz in Stuttgart verlief auch erfolgreich. Die Bedingungen von Freitag auf Samstag ließen hoffen: 20m völlig offen nach USA. Gegen 03:30 Ortszeit verließ ich die Station, um noch eine Nacht in meinem Bett zu genießen.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## **DK0SU**

*Nach Anreise aus München wurde in Stuttgart ebenfalls bereits am Freitag Abend mit dem Aufbau der Station begonnen. Der vorhandene TS-850S wurde durch meinen 850S mit geeigneterem CW-Filter ersetzt, SB-220 und Antennen getestet. Geloggt wurde mit N1MM v.5.0.129 unter Windows XP, über ein Microham USB-Interface wurde der Transceiver für CW-Betrieb getestet. Alles schien ohne Probleme zu funktionieren. Eigentlich kein gutes Zeichen...*

*Nach dem erfolgreichen Sked mit Matthias war ich von den sehr guten Bedingungen auf den höheren Bändern überrascht: Ich machte um 01.45h Ortszeit noch ein sehr langes QSOs mit meinem Bekannten Ramon, XE1KK auf 15m. Dieser hatte eigentlich „CQ Pacific“ gerufen und wunderte sich sehr, als ich um diese Uhrzeit noch ihn anrief. Die Signalstärken ließen eher den Verdacht nahe, dass sich Ramon in schwäbischer Nachbarschaft und nicht in Mexico City befand. Dies ließ die Vorfreude auf den Contest noch mehr wachsen und ich fiel mit großer Gelassenheit in einen tiefen Schlaf (den vorerst letzten...).*

## **Start**

### **DL0TUM**

Samstag war ich gegen Mittag wieder in der Uni, alles funktionierte noch. Nach einer kurzen Einkaufstour war ich dann auch in der Luft. 15 ging gut nach Osten, JA schön laut zu hören. Los ging es dann auch auf 15 m, abwechselnd CW und SSB. Als es dort dann dünner wurde, kam der Wechsel nach 20m. Hier waren die Raten dann deutlich geringer, in CW ging noch etwas, in SSB bekam ich keinen Fuß auf den Boden. Die regelmässigen Daten aus Stuttgart ließen übles ahnen: Christoph hatte sich schon in der ersten Stunde einen Vorsprung von 32 QSOs erarbeitet, den er stetig ausbaute.

### **DK0SU**

*Geplant war ein Start auf 15m SSB. Arrgh! Das Band schien doch nicht richtig auf zu sein. Nachdem nach 15 Minuten nicht wirklich viel ging drehte ich kurz über den CW Bereich fand dort EM7HQ und CX1AA und verabschiedete mich Richtung 20m. Dort lief die Sache deutlich besser. War der Fluss der Anrufer in SSB unterbrochen schaltete ich schnell auf den 2. VFO, der im CW-Segment geparkt war und suchte dort nach Multis. Nach einem erfolgreichen QSO sprang ich sofort wieder zurück auf VFO 1, um die CQ-Frequenz nicht zu verlieren. Diese SO2VFO-Strategie bewährte sich recht gut und brachte einige in-band Multis.*

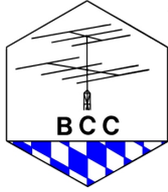
## **Probleme**

### **DL0TUM**

40m CW ging hervorragend, die Vertikal hatte sich also gelohnt. Der Wechsel nach SSB brachte dann einen neuen Effekt: Nach kurzem Senden wurde das SWR schlecht, und die Signale waren ca. 50 dB leiser als vorher. Mein erster Verdacht waren die Relais in der Antennenumschaltung, und nachdem ich hier den Anschluss gewechselt hatte, ging es auch wieder. Allerdings nur bis zum 1. Senden. So auch auf dem nächsten Anschluss (ich hatte reichlich davon). CW war nicht betroffen, nur SSB. Nach einigem Forschen stellte sich heraus, dass der PL - Stecker am Antennenkabel ein Problem hat. Durch Aus- und wieder Einstecken ließ sich die Antenne „resetten“. Abschneiden und ein neuer Stecker brachten dann den Erfolg.

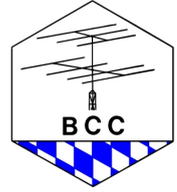
### **DK0SU**

*Beim Anrufen von Stationen auf 20m kam plötzlich keine mehr von ihnen zurück. Obwohl Leistung aus TRX und PA zu kommen schien, antwortete mir die (sehr laute) Stationen nicht. Weiter Versuch bei anderen: Nichts! Ich hatte das Gefühl, auf einer anderen Frequenz zu senden als zu hören. Ich drehte auf die 14.032*



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



um DA0HQ zu finden: Nichts! Eine kurze Rückfrage bei Matthias ergab, dass er DA0HQ auf der 032 hörte. Mist, auf „meiner 032“ war eine RK3-Station. Ich beschloss den TS-850S zu wechseln um nicht unnötig mehr Zeit zu verlieren. Als erstes wurde schnell die 14.032 gesucht und die Erleichterung war groß, als das „Frequenznormal“ DA0HQ @DF3CB wieder laut und deutlich gehört werden konnte. (Später stellte sich heraus, dass sich ein DDS IC in meinem TS-850S verabschiedet hatte...).

## Mehr Probleme

### DL0TUM

Angespornt durch die guten Raten in Stuttgart versuchte ich mein Glück wieder mal auf 20m. Ich hatte den TRX versehentlich noch auf der 40m-Vertikal, und beim Umschalten fiel mir auf, dass das Signal auf dem Beam ca. 1 S-Stufe leiser war. Dies war ja nun doch verwunderlich. Versuche haben dann gezeigt, dass USA a) aus Antennenrichtung WSW am lautesten war und b) der Beam auf 20m nicht besser ging als der Dipol. Aha. Zumindest eine Erklärung dafür, warum Christoph eine Menge Stationen arbeiten konnte, die ich nicht einmal gehört habe. Auf 80m spratzelte es bei ca. 300 - 400 Watt in der Matchbox, so dass die PA hier im Schonbetrieb gefahren wurde. Für 160m hatte ich nur eine kleine Matchbox, so dass ich hier ohne PA gearbeitet habe. Das war aber nicht dramatisch, bei dem Lärm in der Innenstadt konnte ich (fast) alles erreichen, das ich gehört habe.

### DK0SU

Der Ersatz TRX spielte gut, jedoch war der CW-Mithörton für Lautsprecher-Betrieb eingestellt und so in meinem Kopfhörer viel zu laut. Der Mithörton kann bei meinem TS-850 mit Hilfe des Monitor-Reglers eingestellt werden, doch dieser ruhte sich gerade wegen oben beschriebener Probleme aus. Und der Ersatz-TS-850 der Clubstation wurde noch nicht modifiziert. Ich erinnerte mich, dass es irgendwo im TRX einen Poti zum Einstellen gibt. Nur wo? Ein Anruf brachte Klarheit und ich steckte auch den zweiten TS-850 wieder ab, öffnete ihn und versuchte den Mithörton einzustellen. Dies musste noch 2 mal wiederholt werden, um die ideale Lautstärke praktisch zu ermitteln. Hoffentlich hatte ich nicht zu viel Zeit verloren...

## Nachtschicht und der Morgen danach

### DL0TUM

Gegen 4:00z machte ich dann 1,5 Stunden Pause. 20 und 15 waren dann die große Enttäuschung am Sonntag, die Bänder gingen nicht mehr richtig auf. Auf 20m kamen noch einige Russen ins Log, ein Japaner und eine US-Station. 15 war noch schlechter.

### DK0SU

Eine kurze Nachfrage über ICQ in München „Noch wach?“ brachte als Ergebnis zurück: „The user 'DK4YJ' is offline, the message will be delivered when the user goes online“. Aha, entweder schlief die Konkurrenz mittlerweile oder sie war absichtlich offline um sich mehr auf das Funken zu konzentrieren und Verwirrung zu stiften :-). Es durfte also nicht nachgelassen werden. Nach 2 Tassen starkem Schwarztee ging es auf den Lowbands weiter. Der Störpegel ist durch Uni- und Stadtnähe hoch, dennoch konnten ein paar Amis auf 80m aus dem Rauschen gezogen werden.

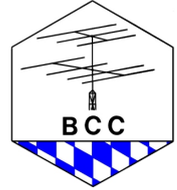
## Fazit

### DL0TUM

Auf 10 kamen nur eine Handvoll HQ - Stationen ins Log. DA0HQ hat mich dort konsequent nicht gehört, auf



+++ **rundbrief** +++  
CQWW 2005



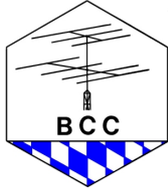
allen anderen Bändern hat es mit DK4YJ geklappt. Auf einigen Bändern habe ich noch DL0TUM verteilt. Auf alle Fälle hat es eine Menge Spaß gemacht, vor allem durch die ständige Motivation von Christoph. Auf dem Plan steht jetzt eine Überholung des Beams. Danke an alle, die irgendwie beigetragen haben!

**DK0SU**

*Es hat auf jeden Fall Riesen Spaß gemacht. Hätte es die ICQ-Verbindung mit den Zwischenergebnissen und Kommentaren von Matthias aus München nicht gegeben, wäre ich mir nicht sicher, ob ich nicht - wegen der am Sonntag miesen Bedingungen - vorzeitig den Stecker gezogen hätte. So sind es abzüglich der Zwangspausen so ca. 23h Stunden geworden. Highlights waren die Anrufe von 6W7RV, FM5BH,... und den VIPs K1ZZ (AC) und YV5AMH (R2). Zusätzlich (wie in jedem Contest) der Erde bei ihrer Drehung um die Sonne zuzuhören oder wie es N5KO so schön ausdrückt „I was watching the earth turn and listening to it too!“. Danke an Matthias für den sportlichen und witzigen Wettkampf. Der Spiegel hat in seinen Rankings nicht in allen Belangen recht... ;-)*

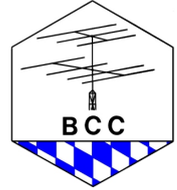
**Ergebnis des Uni-Rankings (claimed)**

Band	DK4YJ	DK9TN
160m	18	19
80m	66	70
40m	305	194
20m	452	720
15m	130	159
10m	10	12
Total	981	1174
CW	812 (82,8%)	557 (47,4%)
SSB	169 (17,2%)	617 (52,6%)
Multis	153	172
Points	2805	3780
Result	<b>429.165</b>	<b>650.160</b>



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



## Sonstiges

### Erinnerung an den Mitgliedsbeitrag

#### BCC Stammtische

Die traditionellen Stammtische finden immer am dritten Montag eines Monats statt.

“Dooser Bräustübel“	Erber, Gasthof Hotel	Brauerei August Gleumes
Konradstr. 16	Freisinger Str. 83	Sternstr.12-14
90429 Nürnberg	85737 Ismaning-Fischerhäuser	47798 Krefeld
Tel.: 0 911 / 3 18 59 41	Tel.: (089) 99 65 51 - 0	
	Telefax: (089) 99 65 51 – 40	

#### BCC-Stammtisch in Oberfranken

Der Oberfrankenstammtisch findet einmal im Monat meistens am 2. Donnerstag im Monat statt. Ab 19 Uhr trifft man sich in Kulmbach im Mönchshofkeller. Über den nächsten Termin wird im BCC-Reflektor und auf der Homepage informiert. Ansprechpartner ist Rainer, DL2MDZ.

#### BCC-Stammtisch Oberpfalz

Auch in der Oberpfalz trifft man sich im gemütlichen Rahmen. Eingeladen wird einmal im Monat bis jetzt am ersten Dienstag im Monat. Ab 19 Uhr steht die Clubstation DLØAO für BCCler, aber auch für alle anderen Kontestverrückten offen. Nähere Informationen wie Anfahrtsweg erhält man bei Gary, DF2RG.

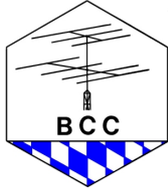
#### BCC-Stammtisch in Hessen

Nach Rücksprache mit unserem OV wollen wir mal versuchen einen Kontest Stammtisch für BCC'ler und Nicht-BCC'ler, die dennoch an dem Thema Kontest interessiert sind, ins Leben zu rufen. Der Stammtisch soll an jedem 1. Donnerstag im Monat, um 20:00 Uhr im Clubheim des DARC OV's F27 in Liederbach bei Frankfurt stattfinden. Die Adresse lautet: Alte Schule (Keller), Feldstrasse 6, 65853 Liederbach /Ts. Siehe auch <http://www.darc.de/f27>! DLØTS wird ab etwa 19:30 auf 144.780 zu erreichen sein. Das OV-Lokal verfügt über ausreichend Getränke zum Ham-Preis und jede Menge Erdnüsse. Speisen können wir leider nicht anbieten. Ansprechpartner ist DF7ZS.

### Update der Mitgliederdaten

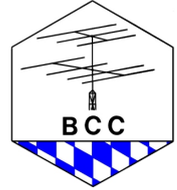
Manfred, DJ5MW

Ich mache nächste Woche ein Update der Mitgliederdaten, daher möchte ich Euch bitten, Eure Daten auf Aktualität zu checken.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2005



Die letzten 16 schwarzen Schafe, die es bis heute nicht geschafft haben, ein Bild von sich zu schicken, könnten das bei der Gelegenheit auch nachholen! Eure Daten checkt Ihr hier:

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

Bitte schickt Änderungen bis zum Wochenende (23.10.2005) an mich!

Danke und 73 de Manfred, DJ5MW

## Termin für den nächsten Rundbrief

	Redaktionsschluss	Erscheinungsdatum
Linden 2006	12.12.2005	19.12.2005

Wir sind für Beiträge aller Art dankbar. Sofern rechtzeitig eingereicht finden Eure literarischen Ergüsse auch den Weg auf diese Seiten. Das Ganze sollte in digitaler Form vorliegen, das Dateiformat des Textes ist eher zweitrangig. Vorzugsweise als ASCII-Text (\*.TXT) oder schon vorformatiert in  $\text{\LaTeX}$ . Aber auch andere Formate wie MS Word (\*.DOC) oder OpenOffice (\*.SXW) können verarbeitet werden. Aufwendige Formatierungen müssen nicht vorgenommen werden, da am Ende eh alles auf einen Nenner gebracht wird. Für Bilder bietet sich das übliche JPEG- oder GIF-Format an. Ist der Beitrag dann fertig, dann schickt Ihr ihn einfach an Irina (dl8dyl@gmx.de) oder an Chris (cjanssen@bndlg.de).

Wir bitten alle, bei denen sich die persönlichen Daten ändern, die auf der BCC-Homepage veröffentlicht werden, dies dem Manfred, DJ5MW (dj5mw@gmx.net) mitzuteilen.

Viel Spaß und Erfolg in den weiteren Kontesten.

Irina, DL8DYL  
Chris, DL1MGB