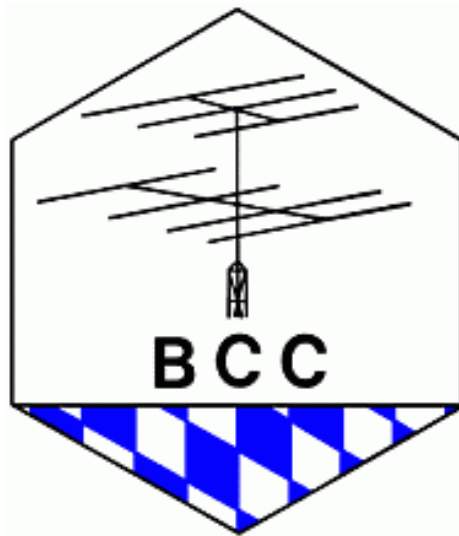
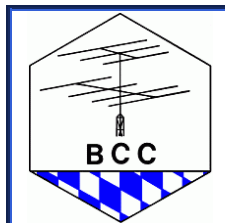


+++ rundbrief +++
HAM-Radio 2012

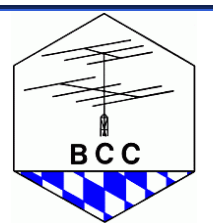
Bavarian Contest Club





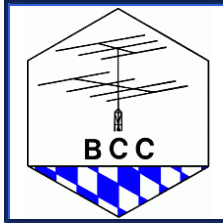
+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



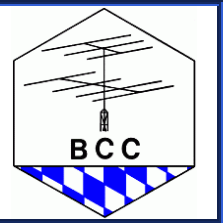
Inhaltsverzeichnis

EDITORIAL DES PRÄSIDENTEN	3
AKTUELLES	6
BCC sucht neuen Rundbriefredakteur	6
AUS DEM CLUB	6
BCC – Mitglieder Stand Juni 2012	6
Neue Mitglieder	8
BCC-ler berichten	8
Mit der 3D-Maus im Kontest	8
Grillparty an der Conteststation DP9A	12
CLUBWERTUNG	13
Frequent Contester	13
CONTEST-BETRIEB	83
Ham Spirit	83
Achtung: Eine Bitte des Kassierers	85
Termine für den nächsten Rundbrief	88
Das Bild des „Rundbriefes“	88
Das Bild des „Rundbriefes HAM-Radio 2012“	89



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Editorial des Präsidenten

In ersten Halbjahr 2012 sind wieder einige berichtenswerte Dinge geschehen.

- Zunächst gab es eine Entscheidung des Vorstands, die Aufnahmebedingungen beim BCC etwas zu verschärfen
- AD1C wurde vom BCC für seine jahrzehntelange Arbeit geehrt
- und schließlich können wir berichten, dass Lothar Wilke, DL3TD (sk) im Jahre 2012 in die CQ Contest Hall of Fame aufgenommen wurde.

Neue Aufnahmebedingungen beim BCC

Im April wurde per E-Mail folgende Information an alle BCC-Mitglieder verteilt:

Der BCC-Vorstand hat beschlossen, dass mit Wirkung vom 1. April 2012 folgende Änderung bei der Neuaufnahme von Mitgliedern wirksam ist:

Pate (im Sinne des Aufnahmeverfahrens) kann nur sein, wer mindestens einmal seit 2005 die Anforderungen für das BCC Frequent Contester Programm erreicht hat.

Wir möchten damit der Entwicklung frühzeitig entgegenwirken, dass der Aktivitätslevel des BCC sinkt."

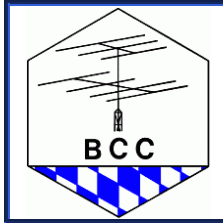
Dazu gab es im Anschluss auf dem BCC-Reflektor eine teilweise ausufernde Diskussion mit insgesamt 47 Beiträgen. Hierzu habe ich nach einigen Tagen noch folgendes, ergänzendes Statement abgegeben:

"Der BCC ist ein Club von aktiven Contestern.

Das Ziel des BCC ist in erster Linie, als Club erfolgreich in den großen Wettbewerben aufzutreten, in denen es eine Club Competition gibt. Darauf zielt das Frequent Contester Programm des BCC ab.

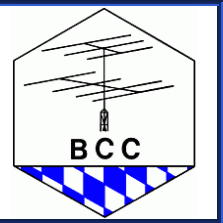
Ziel des BCC ist es nicht, möglichst viele Mitglieder zu haben, Vereinsvermögen anzusammeln oder zu einem Gedächtnisverein zu verkümmern, der nur noch an vergangene Aktivitäten erinnert. Der BCC möchte kein elitärer Club sein oder werden, aber er hat den Anspruch, dass seine Mitglieder aktiv sind oder es zumindest einmal waren. Und dazu motiviert er sie auf verschiedene Art und Weise.

Das FC Programm dient als Messlatte für Aktivität. Wer im Sinne des BCC aktiv ist, wird auch in der Lage sein beurteilen zu können, ob ein potentiell neues Mitglied in gleicher Weise geeignet ist. Zudem



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



ist es eine weitere Herausforderung, sich aufzuraffen und ersthaft am FC Programm teilzunehmen um in die Position zu gelangen, über die Aufnahme von Neumitgliedern bestimmen zu dürfen. Dies war der Gedankengang, der hinter diesem Vorschlag eines aktiven BCC-Mitglieds stand und dessen Umsetzung der Vorstand beschlossen hat.

Wir finden das Ziel, einmal seit 2005 FC gewesen zu sein um sich als Pate zu qualifizieren nicht zu hoch gesteckt und glauben dass es für die Entwicklung des BCC insgesamt eher positiv wirken wird, selbst wenn jetzt einige betrübt sind."

Dem ist auch jetzt, nachdem einige Wochen ins Land gegangen sind, nichts hinzuzufügen.

Die Diskussion auf dem BCC-Reflektor dazu, insbesondere die Art und Weise einiger Beiträge hat mich persönlich vor den Kopf gestoßen und auch das BCCV-Team zeitweise derart demotiviert, dass wir einfach sprachlos waren. "Ja wo samma denn eigentlich?" haben wir uns gefragt.

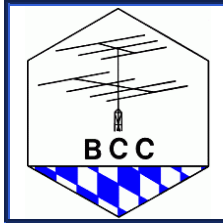
Hat sich der BCC in seiner bisherigen Form des gegenseitigen Respekts und der gemeinsamen Motivation zu Contestbetrieb überholt? Wird der BCC-Reflektor zur Spielwiese von Meckerern und der allgemeinen Empörungskultur? Gekränkte Eitelkeiten statt gemeinsamer Ziele? Leute, das ist nicht mehr der BCC, wie ich ihn seit über 30 Jahren kenne!

Enthusiasmus und Engagement weniger Freiwilliger, die etwas für den BCC tun, sind leicht verspielt. Die, die wie selbstverständlich Leistungen und Angebote des Clubs nutzen, würden sich wundern, wie schnell es vorbei ist, sollte es dieser Klientel gelingen, die Oberhand zu erhalten. Denn einen Anspruch auf Leistungen gibt es im BCC ebensowenig wie eine pauschale Haftung - ein ebenso aufgeregt diskutiertes Thema der letzten Zeit.

Im Moment bin ich noch hoffnungsvoll, dass die Aufregungskultur nur eine Zeiterscheinung ist. Aber es könnten auch Anzeichen dafür sein, dass die lose Organisationsform, die der BCC immer schon hatte, in der heutigen Zeit nicht mehr lebensfähig ist.

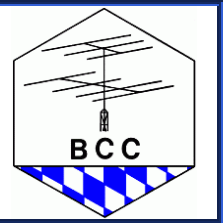
Liebe BCC-Mitglieder: Ich bitte um Gelassenheit und Diskussionskultur bei allem, was auf dem BCC-Reflektor veröffentlicht wird. Wir, der Vorstand des BCC erheben nicht den Anspruch auf Unfehlbarkeit. Wer gute Vorschläge hat und die Bereitschaft mitbringt, diese auch in die Tat umzusetzen (und nicht nur E-Mails zu schreiben), der ist willkommen.

Wir werden die jetzt beschlossene Regelung zur Neuaufnahme von



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Mitgliedern aufrechterhalten. Wir prüfen jedoch die eingegangenen Vorschläge, um evtl. zu einer verbesserten Regelung zu kommen.

Ehrungen für AD1C und DL3TD

Etwas untergegangen in den Diskussionen der vergangenen Monate sind zwei Ehrungen.

Auf Vorschlag von Christoph, DK9TN, hat der BCC den unermüdlichen Einsatz von Jim Reisert, AD1C, der seit nahezu 20 Jahren die Länderliste CTY.DAT in allen möglichen Ausprägungen für Dutzende von Programmen zur Verfügung stellt, geehrt. Wer Jim persönlich kennt, weiß dass er kein Mann der großen Worte ist und selten im Vordergrund steht. Umso wichtiger war es uns, ihm eine Anerkennung für seine mühevollen Arbeit zukommen zu lassen.

Einer Initiative von Andy, DK4WA, ist es zu verdanken, dass unser verstorbene Mitglied Lothar Wilke, DL3TD, anlässlich der Dayton Hamvention 2012 in die CQ Contest Hall of Fame aufgenommen wurde. Andy hat die notwendigen Informationen für einen Antrag des BCC zusammengestellt. Diese wurden in nahezu letzter Minute eingereicht und zu unserer Freude wurde unser Vorschlag positiv angenommen.

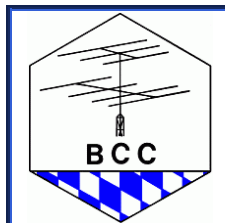
Leider ist es zwar nicht gelungen, einen Vertreter des BCC für das Contest Dinner in Dayton zu finden, der den Preis hätte abholen können. Es besteht jedoch Hoffnung, dass Lothars Familie die Auszeichnung auf der Ham Radio in Friedrichshafen 2012 entgegennehmen kann.

Ham Radio vor der Tür

In wenigen Tagen öffnet wieder die Ham Radio ihre Türen. Der BCC wird, wie immer in den letzten 20 Jahren, seinen Stand eröffnen. Diesmal mit einer neuen Standnummer (Halle A1, Stand 169) aber am bekannten Ort in der Südost-Ecke der Halle A1.

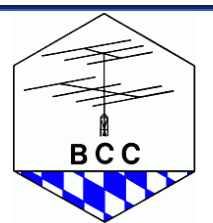
Ich hoffe, dass viele von Euch den Weg zum BCC-Stand finden werden und wir das eine oder andere Thema dort in Ruhe und Gelassenheit diskutieren können.

73 Ben, DL6RAI
Präsident des BCC



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Aktuelles

BCC sucht neuen Rundbriefredakteur

Information in eigener Sache

Ich habe heute (18.06.2012) Ben, unserem Präsidenten mitgeteilt, dass ich ab sofort die Redaktion des BCC-Rundbriefes aus persönlichen Gründen niederlege.
Es war mir eine Ehre die letzten 4 Jahre für den BCC den Rundbrief zusammenzustellen. Ich möchte mich besonders bei all denen bedanken, die durch ihre interessanten Beiträge zum Gelingen dieses Rundbriefes beigetragen haben. Denn so ein Werk ist nur so gut, wie wir es selber machen....
Meinem Nachfolger – oder Nachfolgerin – wünsche ich alles Gute!
Interessenten wenden sich bitte an Ben, DL6RAI.

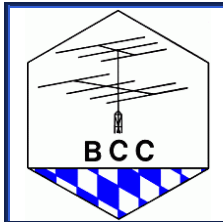
Klaus-Dieter Graef
DK1AX

Aus dem Club

BCC – Mitglieder Stand Juni 2012

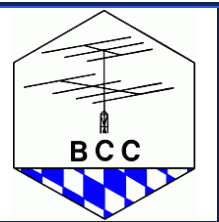
Der Link eines jeden Calls führt auf die Web-Seite des BCC, wo zusätzliche Infos zu dem jeweiligen Callinhaber hinterlegt sind..... (nicht in der Print-Version ☺)

9Y4W	A45XR	BA4TB	DB7MA	DB8NI	DC1RJJ	DC2KN	DC2VE
DC2YY	DC2ZL	DC3HB	DC4RU	DC6RI	DC6RN	DC8QT	DD1JN
DD1LD	DD1MAT	DD2ML	DD5FZ	DD5KG	DF1LK	DF1LX	DF2FM
DF2LH	DF2MM	DF2PH	DF2RG	DF2TT	DF3CB	DF3TJ	DF4RD
DF4SA	DF4TD	DF5MA	DF6RI	DF9DD	DF9GR	DF9IC	DF9LJ
DF9MP	DF9MV	DF9TS	DF9XV	DF9ZP	DGØZB	DG2NMF	DG2NMH
DG3FK	DG4NDV	DG5MEX	DG7RO	DG8AM	DHØGHU	DH1NFL	DH1NHI
DH1TW	DH2WQ	DH3MAY	DH5HV	DH5MFD	DH7TNO	DH8VV	DH8WR
DJØIP	DJØJV	DJØMDR	DJØQN	DJØZY	DJ1AT	DJ1ER	DJ1MM
DJ1OJ	DJ1YFK	DJ2GM	DJ2MX	DJ3CQ	DJ3NG	DJ3NY	DJ3TF
DJ3WE	DJ4KW	DJ4MZ	DJ4SO	DJ5CL	DJ5IR	DJ5IW	DJ5MN
DJ5MW	DJ5MY	DJ5RE	DJ5TT	DJ6RN	DJ6TB	DJ7AT	DJ7EO
DJ7HH	DJ8EW	DJ8QA	DJ8QP	DJ9DZ	DJ9KH	DJ9MH	DJ9NMH
DJ9RR	DK1AF	DK1AX	DK1FT	DK1FW	DK1GO	DK1II	DK1KC
DK1MFI	DK1MM	DK1NO	DK1RP	DK1TR	DK1WU	DK2AT	DK2BL

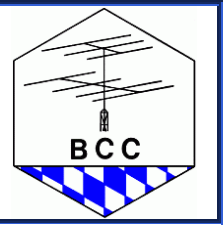
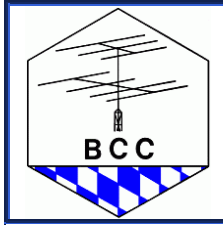


+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DK2CX	DK2GZ	DK2OY	DK2PZ	DK2YL	DK2ZO	DK2ZZ	DK3GI
DK3HV	DK3QJ	DK3WE	DK3WW	DK3YD	DK4AA	DK4VW	DK4WA
DK4YJ	DK5AD	DK5MB	DK5MV	DK5OS	DK5PD	DK5TT	DK5TX
DK6CQ	DK6NP	DK6QX	DK6UZ	DK6WL	DK6XZ	DK7AN	DK7CH
DK7MCX	DK7VW	DK8FD	DK8MZ	DK8NT	DK9IP	DK9OV	DK9TN
DL1DVE	DL1GNM	DL1HCM	DL1HTY	DL1IAO	DL1MAJ	DL1MDZ	DL1MGB
DL1NEO	DL1NKS	DL1QQ	DL1REM	DL1RG	DL1TS	DL1VDL	DL1XX
DL2AA	DL2AGB	DL2CC	DL2DBF	DL2HBX	DL2JRM	DL2LAR	DL2MIJ
DL2MLU	DL2MWB	DL2NBU	DL2NBY	DL2OAP	DL2OE	DL2QT	DL2RCH
DL2RDT	DL2RMC	DL2SKY	DL2VFR	DL2YCA	DL2YL	DL2ZA	DL2ZAV
DL3ABL	DL3BPC	DL3DXX	DL3LAB	DL3LBA	DL3MBG	DL3NCI	DL3NCS
DL3OBQ	DL3RY	DL4CF	DL4FAY	DL4FN	DL4GBA	DL4HG	DL4LAM
DL4MCF	DL4MDO	DL4NAC	DL4NBE	DL4NER	DL4NN	DL4RCK	DL4RDJ
DL4YAO	DL4ZA	DL4ZAA	DL5CF	DL5CW	DL5GAC	DL5IC	DL5JS
DL5KUT	DL5LYM	DL5MBU	DL5MBY	DL5MEV	DL5MFF	DL5MX	DL5NDX
DL5RCW	DL5RDO	DL5RDP	DL5RMH	DL5RU	DL5SDK	DL5SE	DL5XAT
DL5YYM	DL6DCX	DL6ET	DL6EZ	DL6FBL	DL6LAU	DL6MFK	DL6MHW
DL6NBC	DL6NCY	DL6QW	DL6RAI	DL6RBH	DL6RBO	DL6RDR	DL7AV
DL7CX	DL7ON	DL7URH	DL8DYL	DL8JDX	DL8LAS	DL8MAS	DL8NBJ
DL8NCR	DL8NSB	DL8NY	DL8OH	DL8RB	DL8RDL	DL8SDL	DL8UAT
DL8WPX	DL9DRA	DL9EE	DL9NCR	DL9NDS	DL9NDV	DL9NEI	DL9YAJ
DM1TT	DM5JBN	DM5TI	DM6DX	DM8FW	DM8YL	DM9CM	DO1DJJ
DO1NPF	DO1RJ	DO1YCL	DO2WW	DO2XX	DO4DXA	DO6SR	DO9ST
EA3KU	EA7HHV	F5MZN	F5NGA	HAØDU	HA9PP	HB9DFD	HB9ELV
HB9SVT	K1JE	K6JEB	K6MD	KC1XX	KD7VFC	LX1MK	LX1RA
LX1WW	LY4A	OE1EMS	OE2GEN	OE2LCM	OE2VEL	OE5OHO	OE7AJT
OE9MON	OH3XR	OK1DX	OK1FCJ	OK1IC	OM6TY	OZ1ADL	OZ1ETA
OZ1XJ	PAØBWL	PA1AW	PA1TT	PA1TX	PA3EWP	PA3GCV	PC5A
RA2FA	S51TA	SM6CNN	SP5XVY	SV1JCZ	SV2FWV	TK5EP	UA2FF
UA2FM	UA2FX	UA2FZ	UY5ZZ	W7VJ			



Neue Mitglieder

Dieser Beitrag lag bis Redaktionsschluss nicht vor – er wird im Rundbrief zum CQWW 2012 nachgereicht.

BCC-ler berichten

Mit der 3D-Maus im Kontest

Peter Dintelmann (DL4FN)

Der PC spielt heute eine zentrale Rolle in jeder Konteststation. Neben der Logbuchführung bietet er durch seine Schnittstellen auch die Möglichkeit Geräte zu steuern, wodurch Bedienungsfehler vermieden werden und sichergestellt wird, dass die von den Geräten übernommenen Daten (Frequenz, Betriebsart) korrekt sind.

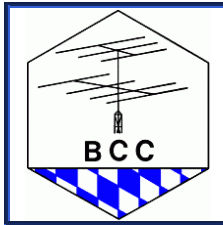
PCs werden üblicherweise mit Tastaturen bedient, um die herum alle anderen Bedienelemente gruppiert werden. Dazu gehören weitere am PC angeschlossene Eingabegeräte wie z.B. Mäuse und Ziffernblöcke und Bedienelemente für nicht vom PC übernommene Aufgaben (z.B. Antennenpassgerät).

Damit in einem Kontest-Programm die normalen Texteingaben (Rufzeichen, Seriennummer) von den für die Geräte bestimmten Steuerkommandos unterschieden werden können, werden für letztere meist Sondertasten wie Ctrl, Alt und Alt-Gr benutzt. Deren Lage ist jedoch gerade auf kleinen Tastaturen oft sehr ungünstig. Andererseits sind kleine Tastaturen wünschenswert, um durch die kurzen Abstände zu den weiteren Bedienelementen einen flotten Funkbetrieb zu erlauben.

Jahrelang habe ich versucht, mich mit einer kleinen Laptop-Tastatur anzufreunden, was aber nicht geklappt hat. Seit kurzem ist ein neuer PC bei mir (noch provisorisch) im Einsatz und mit ihm ein kompaktes sogenanntes *Gaming Keyoard*. Dieses hat normalgroße Tasten, ist aber schmaler als eine Standardtastatur (siehe Abb. 3). Außerdem haben die Gaming-Kollegen sicherlich die gleichen Ansprüche an die Robustheit des Materials wie wir ;-).

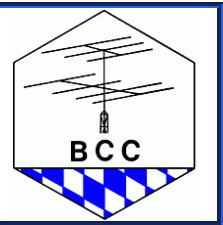
Mit dem neuen PC sollte auch der Abstimmknopf des Sendeempfänges direkt an die Tastatur ziehen. Den Sendeempfänger selbst kann ich dort aber nicht aufstellen und einen TenTec mit Remote-Tuning Knob besitze ich auch nicht. Das in der Vergangenheit als Abstimmknopf populäre *Griffin-Device* wird auf meinem Windows 7 PC nicht unterstützt.

Unter den PC-Eingabegeräten mit Drehfunktion habe ich mich, ohne große Marktstudien anzustellen, relativ schnell für die 3D-Maus *SpaceNavigator* der Firma *3dconnexion*



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



entschieden. Der große Mausknopf (siehe Abb. 1 und Abb. 3) ist in allen drei Achsen beweglich, bietet verschiedene Drehfunktionen und hat seitlich noch zwei Tasten (in der Abbildung nicht erkennbar). Neben Plugins für diverse CAD-Programme – die man aber nicht installieren muss – gibt es den *3DMouse Anywhere* Treiber des Herstellers, der die Nutzung in beliebigen Anwendungen erlaubt. Der Treiber ist schon längere Zeit im Beta-Stadium; Beeinträchtigungen oder Fehlfunktionen konnte ich aber nicht feststellen.



Abb. 1: 3D-Maus SpaceNavigator

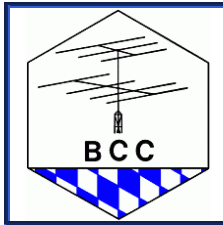
Mit der Konfiguration des Treibers lassen sich die Bewegungen der 3D-Maus unter anderem in Tastatureingaben umsetzen. Insgesamt hat man so mindestens zehn programmierbare Aktionen zur Verfügung:

- ziehen/drücken des Knopfs
- Bewegung nach vorne/hinten
- Bewegung nach rechts/links
- Drehung rechts/links („spin“)
- zwei Tasten an den Seiten der Maus.

Der Knopf der 3D-Maus ist nicht frei drehbar. Vielmehr kann der Knopf unterschiedlich stark nach rechts und links ausgelenkt werden. Auf die Programmierung der beiden weiteren Rollfunktionen „tilt“ und „roll“ habe ich verzichtet und auch weitere Konfigurationsmöglichkeiten wie Makros habe ich (noch) nicht ausprobiert.

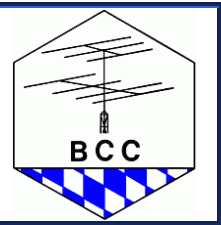
Pro Aktion lässt sich konfigurieren, ob diese eine anhaltend oder mehrfach betätigte Taste für das ausgewählte Programm simuliert. Für die Nutzung als Abstimmknopf in N1MM habe ich die rechts/links-Drehung auf die oben/unten-Pfeiltasten konfiguriert, die in N1MM die Frequenz verändern. Bei der Option der mehrfach betätigten Taste bestimmt die Stärke der Bewegung der 3D-Maus die Anschlagrate des simulierten Tastendrucks und damit letztlich die Abstimmgeschwindigkeit. Mittlerweile habe ich mich so daran gewöhnt, dass ich den Abstimmknopf am Sendeempfänger in Kontesten kaum noch benutze.

Die Belegung der anderen Aktionen (ziehen/drücken, vorne/hinten, rechts/links) ist natürlich abhängig vom Einsatzzweck der 3D-Maus. Dabei lohnt sich das Ausprobieren verschiedener Varianten, um eine intuitive Bedienung zu erreichen. Die Konfiguration des Treibers ist so einfach, dass eine Anpassung auch im laufenden Kontest problemlos ist. Ein Neustart des Kontest-Programms oder ähnliches ist dafür nicht erforderlich, Änderungen werden sofort wirksam.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Für Fans von ESM (enter sends message) ist das Drücken des Knopfs (neudeutsch „buzzern“) mit Belegung der Enter-Taste natürlich fast schon zwingend. Da mir das ESM in N1MM unsympathisch ist habe ich das Drücken des Knopfs mit F4 (Senden des eigenen Rufzeichens) belegt.

Im SO2V-Modus nutze ich je einen Bildschirm für VFO-A bzw. VFO-B und die jeweilige Bandmap (s. Abb. 2 und Abb. 3). Mit dem Bewegen der 3D-Maus nach links bzw. rechts wird zum jeweiligen VFO gewechselt (Tastenkombinationen Ctrl+right/left), mit der Bewegung nach vorne bzw. hinten wird in der Bandmap zwischen den Spots hin- und hergesprungen (Tastenkombinationen Ctrl+up/down).

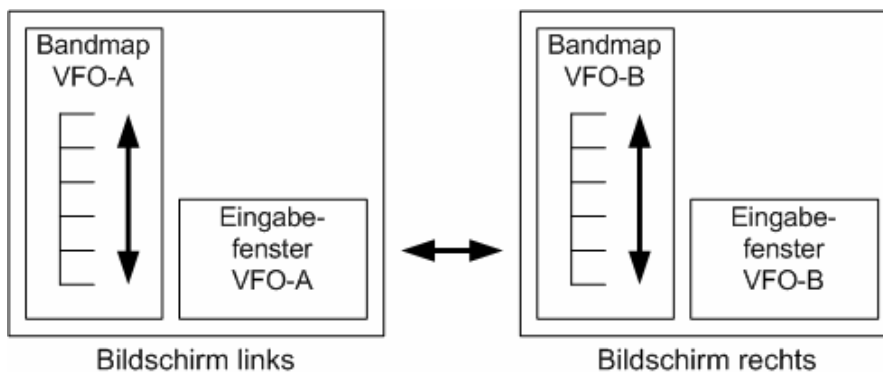
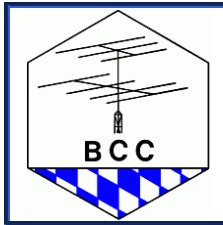


Abb. 2: Schematische Darstellung der Bewegungsrichtungen für SO2V-Betrieb

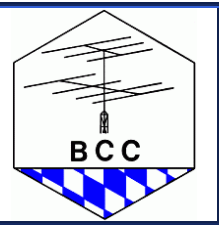
Eine der beiden schon erwähnten Tasten an der 3D-Maus habe ich mit F2 (Senden der Seriennummer) belegt und das Ziehen des Knopfs mit der Leertaste (Wechsel Eingabefeld Rufzeichen/Seriennummer). Um die Bandmap abzuarbeiten bleibt die rechte Hand immer an der 3D-Maus und die linke an einem externen Ziffernblock. Der Ablauf ist dann wie folgt:

1. **(rechts) 3D-Maus nach vorne ziehen:**
springt zum nächsten Spot. Das Rufzeichen wird von N1MM automatisch ins Eingabefeld übernommen. Ggf. muss die Frequenz durch Drehen am Knopf noch leicht korrigiert werden, evtl. auch das Rufzeichen. Für den Anruf...
2. **(rechts) 3D-Maus drücken:**
sendet mein Rufzeichen. Antwortet mir die Gegenstation...
3. **(rechts) 3D-Maus ziehen:**
Cursor wechselt ins Feld für die Seriennummer
4. **(links) empfangene Seriennummer auf dem Ziffernblock eintippen**
5. **(rechts) 3D-Maus Taste drücken:**
mein RST+Nr. wird gesendet. Bestätigt die Gegenstation...
6. **(links) Verbindung loggen (Enter)**



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



7. (rechts) 3D-Maus nach vorne ziehen: der nächste Spot steht im Eingabefeld

Bewegungen zwischen Funkgerät und Tastatur gibt es dabei kaum noch. Zwischendurch kann ich mit einer rechts/links-Bewegung schnell mal auf den anderen VFO wechseln.

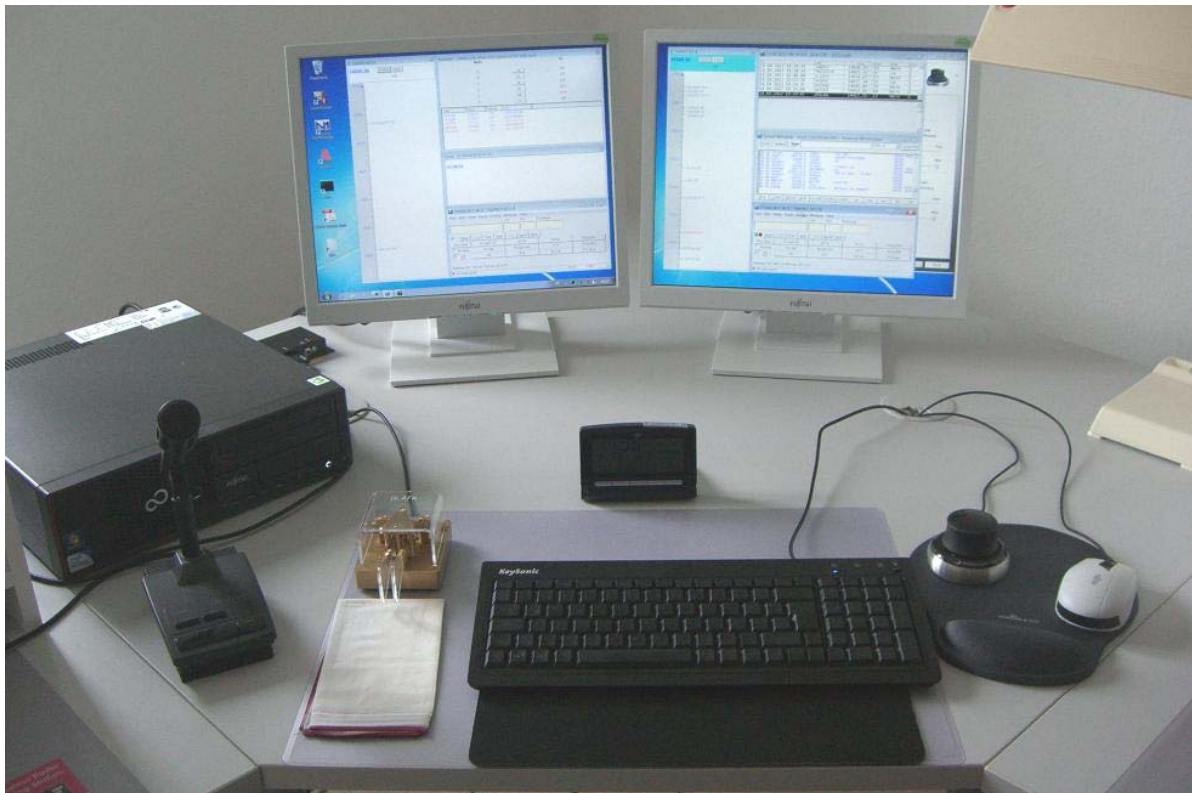
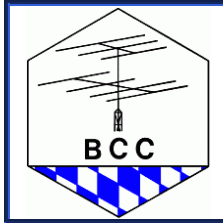


Abb. 3: Bedienplatz bei DL4FN mit 3D-Maus rechts

Dieses einfache Beispiel zeigt, wie sich Abläufe – hier die Frequenzsteuerung (VFO-Wahl, Bandmap-Gehüpfe, Abstimmknopf) – mit einer 3D-Maus optimieren lassen. Deren Bewegungsrichtungen haben dabei einen unmittelbaren Bezug zur Geometrie der Fenster des Kontest-Programms, wodurch die Bedienung intuitiv wird.

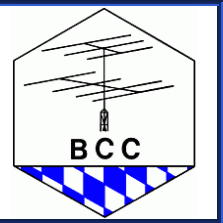
Der Vorteil der 3D-Maus liegt in ihrer Konfigurierbarkeit, die sie universell einsetzbar macht. So könnte man die Aktionen vorne/hinten/rechts/links z.B. auch für die Umschaltung eines 4SQ verwenden, oder das Drehen des Knopfes als RIT im Run-Modus nutzen usw. Die Einstellungen sind problemlos jederzeit änderbar und die gewohnten Tastenkombinationen des Kontest-Programms stehen natürlich auch weiterhin zur Verfügung.

Am besten beginnt man natürlich das Ausprobieren und Herumspielen mit einer 3D-Maus in kleineren Kontesten, bevor man sich ins große Getümmel wagt.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Grillparty an der Conteststation DP9A

von Andy, DK4WA

An der Conteststation DP9A in Jessen wird seit ein paar Jahren im Sommer eine traditionelle Grillparty veranstaltet.

BCCler, die sich mal die Station anschauen wollen bzw. Spaß am Feiern haben, sind herzlich eingeladen.

Termin ist Samstag der 18.08.2012.

Ort: Clubstation DP9A (DL0JE), Mühlberger Str. 39, 06917 Jessen / Elster

Beginn: ca. 16:00 Uhr, gegen 17 Uhr wollen wir den Grill anzünden.

Übernachtungsmöglichkeiten:

- per eigener Isomatte / Schlafsack ... im Flur / Clubstation – bitte Bescheid sagen bezüglich Planung, zur Vermeidung von Überfüllung ;-) (Zelten nicht genehmigt)
- Hotel in Jessen („Alte Brauerei“ in unmittelbarer Nähe)

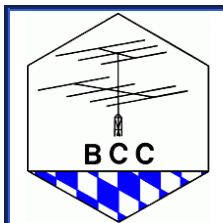
Zwecks Planung bitte eine kurze Teilnehmerrückmeldung bis spätestens 07.08.2012 per Mail an DK4WA@darc.de oder 0174 / 152 32 20.

Impressionen vergangener Jahre unter:

<http://www.bavarian-contest-club.de/history/2010/Diaspora-Ost-traf-sich-wieder-in-Jessen;art391,1296>

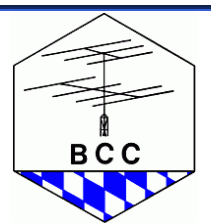
73

Andy - DK4WA



+++ rundbrief +++

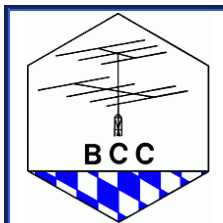
HAM-Radio 2012



Clubwertung

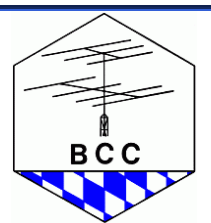
Frequent Contester

Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe	Call
OE2VEL	113.322	41.306		11.462.964	5.333.497	17.724.229	OE2VEL
DK2OY	386.080	163.122	1.440.495	2.961.512	6.976.245	14.673.464	DK2OY
DK6XZ	202.003			6.546.870	5.464.350	13.223.238	DK6XZ
DJ5MW				7.573.362	4.983.512	12.556.874	DJ5MW
DD2ML	83.030	161.018	3.329.424	3.358.320	2.926.309	11.078.341	DD2ML
EA3KU	68.304		3.058.275	5.715.094	721.515	9.904.708	EA3KU
9Y4W					9.454.380	9.454.380	9Y4W
DL1QQ				3.556.893	4.890.763	8.447.656	DL1QQ
DL3DXX	204.105			880.116	5.464.350	7.569.096	DL3DXX
DF9ZP			1.803.795		5.551.970	7.355.765	DF9ZP
DL4MCF	477.456		4.467.255			7.331.991	DL4MCF
DL2JRM	349.200	133.224	1.738.358	1.146.600	1.188.562	6.968.064	DL2JRM
DK9IP	202.003		27.368		5.464.350	6.703.736	DK9IP
PC5A	277.903				4.890.763	6.558.181	PC5A
DJ1MM	25.234	3.424	51.624	3.358.320	2.926.309	6.508.201	DJ1MM
DK6WL	59.514	194.766		4.959.760		6.485.440	DK6WL
DL9YAJ	43.056		2.126.826		4.090.002	6.475.164	DL9YAJ
DK1KC	241.479	83.425	1.151.932	1.623.804	1.669.907	6.395.067	DK1KC
DL1MGB	204.105				4.983.512	6.208.142	DL1MGB
DJ7EO	204.105				4.890.763	6.115.393	DJ7EO
DL6FBL	204.105				4.890.763	6.115.393	DL6FBL
DJ9DZ	314.814				4.090.002	5.978.886	DJ9DZ
DH1TW					5.464.350	5.464.350	DH1TW
DL9NDS					5.464.350	5.464.350	DL9NDS
DL5JS	130.245	72.204	1.314.900	849.995	2.046.433	5.426.022	DL5JS
DH0GHU	140.864		1.321.320	1.487.820	1.639.940	5.294.264	DH0GHU
DL3BPC	511.610			1.920.992		4.990.652	DL3BPC
DK2CX					4.890.763	4.890.763	DK2CX
DL5LYM					4.890.763	4.890.763	DL5LYM
DL8WPX					4.890.763	4.890.763	DL8WPX
PA1TX					4.890.763	4.890.763	PA1TX
DL5RMH	87.050	79.300	40.404	3.781.665		4.820.169	DL5RMH
DL7ON	382.239	52.206		146.156	2.007.528	4.760.354	DL7ON
DL6RAI	87.050	72.985		3.781.665	12.062	4.753.937	DL6RAI
DJ4MZ	87.050	46.816		3.781.665	1.036	4.585.897	DJ4MZ
DL3LAB			1.440.495	2.961.512		4.402.007	DL3LAB

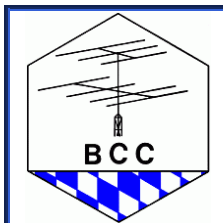


+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012

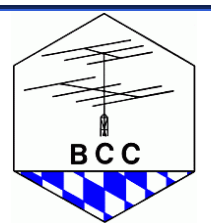


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe	Call
DK4YJ	87.050			3.781.665		4.303.965	DK4YJ
HB9ELV		49.200		194.463	3.646.125	4.135.788	HB9ELV
DC2YY					4.090.002	4.090.002	DC2YY
DK5OS					4.090.002	4.090.002	DK5OS
DL1REM					4.090.002	4.090.002	DL1REM
DF9GR			1.426.348	2.490.813		3.917.161	DF9GR
DF5MA		39.997	1.736.640	30.976	1.845.225	3.852.823	DF5MA
DO4DXA	50.072		1.069.069	1.908.725	386.862	3.665.088	DO4DXA
DL6EZ	88.053		627.346	2.334.965	103.425	3.594.054	DL6EZ
DL2YL				3.556.893		3.556.893	DL2YL
DL3ABL				3.556.893		3.556.893	DL3ABL
DL8DYL				3.556.893		3.556.893	DL8DYL
DL1NKS	73.600	22.780		1.189.616	1.641.859	3.409.755	DL1NKS
DL1NEO	18.792	3.088	1.256.640	1.456.344	438.040	3.282.304	DL1NEO
OZ1ADL	121.582	81.840	330.876	99.713	1.601.740	3.252.861	OZ1ADL
DK3GI	125.840	14.450	392.805	79.980	1.899.066	3.213.591	DK3GI
DJ9MH	149.121	37.696	1.027.860	665.970	359.970	3.174.702	DJ9MH
DJ8EW			1.553.601	1.535.920	15.312	3.104.833	DJ8EW
DL4ZA	92.261	45.815	831.872	410.040	1.026.513	3.096.881	DL4ZA
DO6SR			76.752	58.838	2.926.309	3.061.899	DO6SR
DJ0ZY				2.389.424	521.332	2.910.756	DJ0ZY
DJ0MDR	437.482					2.624.892	DJ0MDR
DL5RDO	89.355			2.028.285		2.564.415	DL5RDO
DG3FK					2.556.001	2.556.001	DG3FK
DL1MAJ	24.783		485.513	1.059.317	832.884	2.526.412	DL1MAJ
DJ4KW	201.042		1.194.613			2.400.865	DJ4KW
DJ5AN	107.961	64.778		874.737	467.412	2.378.583	DJ5AN
DL5KUT				2.334.965		2.334.965	DL5KUT
DL9DRA	230.202		836.247			2.217.459	DL9DRA
OE2GEN			1.438.872	543.650	220.800	2.203.322	OE2GEN
DJ1YFK	30.451			1.908.725		2.091.431	DJ1YFK
DK2AT	59.514	27.744	271.917		1.220.076	2.015.541	DK2AT
DD1LD				1.908.725		1.908.725	DD1LD
DF9TS				1.908.725		1.908.725	DF9TS
DK1AX	48.431	8.346		1.072.068	463.710	1.876.440	DK1AX
DK5MB	25.000	50.952	664.653	668.040		1.788.405	DK5MB
DK1FT	13.754			1.697.920		1.780.444	DK1FT
DJ5TT			1.738.358			1.738.358	DJ5TT
DJ1OJ			763.700		845.559	1.609.259	DJ1OJ
DK7VW	100.806		120	923.904	22.040	1.550.900	DK7VW
DF2TT			810.834		733.464	1.544.298	DF2TT
DK6CQ			1.422.960	109.257		1.532.217	DK6CQ
DJ5IW	98.496	11.116	732.534	60.420		1.450.626	DJ5IW
DL8LAS			1.440.495			1.440.495	DL8LAS

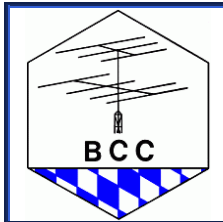


+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012

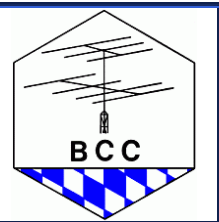


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe	Call
DM6DX		42.735	893.568	64.169	204.516	1.418.663	DM6DX
DG7RO	3.000	21.270	1.194.613	69.870	7.198	1.417.301	DG7RO
DM5JBN			283.680	411.048	527.100	1.221.828	DM5JBN
DK1NO	134.176	65.872				1.200.288	DK1NO
DL2AGB					1.188.562	1.188.562	DL2AGB
DO2XX					1.188.562	1.188.562	DO2XX
DL6MHW	74.448			612.079	100.032	1.158.799	DL6MHW
DL8MAS	17.910		489.463	326.196	208.172	1.131.291	DL8MAS
DL7URH	77.273	32.904	46.359	280.407	105.848	1.093.676	DL7URH
DL5GAC	92.750	23.124	166.227	64.192	100.230	1.025.893	DL5GAC
DL9NCR			637.000		383.520	1.020.520	DL9NCR
DF1LX	18.598	5.373	338.580	390.640	120.400	993.446	DF1LX
DL9NDV	82.824	7.896	306.516		117.012	967.848	DL9NDV
DO1YCL		16.608			858.312	957.960	DO1YCL
DF6RI	28.960		220.495	396.645	148.992	939.892	DF6RI
DK5AD	153.931					923.586	DK5AD
DL8OH		99.654	67.830		239.732	905.486	DL8OH
DK5TX	45.991	37.632			395.486	897.224	DK5TX
DF2RG	10.788		530.196	77.887	224.190	897.001	DF2RG
DL8RDL	139.764					838.584	DL8RDL
DL1DVE			836.247			836.247	DL1DVE
DJ1ER	13.475	16.488	427.160		197.353	804.291	DJ1ER
DJ2MX	87.050		177.276	33.176	68.786	801.538	DJ2MX
DK7CH	17.199	16.848		210.528	381.984	796.794	DK7CH
DL5RDP				349.822	443.190	793.012	DL5RDP
DH8VV	78.462			250.063		720.835	DH8VV
DK4WA	112.201					673.206	DK4WA
DJ9RR	10.920			533.718		599.238	DJ9RR
DL9EE	94.525					567.150	DL9EE
BA4TB	14				553.790	553.874	BA4TB
DJ3TF	89.355					536.130	DJ3TF
DJ5RE	89.355					536.130	DJ5RE
DJ6RN	89.355					536.130	DJ6RN
DL8NBJ	60.398	9.072	77.285			494.105	DL8NBJ
DK1II	63.008	16.182				475.140	DK1II
DL4HG	65.746	13.299				474.270	DL4HG
DG5MEX	11.726	55.274				402.000	DG5MEX
DJ3NG			401.434			401.434	DJ3NG
OE2LCM	66.528					399.168	OE2LCM
DL5XAT	65.746					394.476	DL5XAT
DL4NAC		60.648				363.888	DL4NAC
DL4GBA		23.124			209.760	348.504	DL4GBA
DL8UAT	55.718					334.308	DL8UAT
DL4RCK	55.485					332.910	DL4RCK

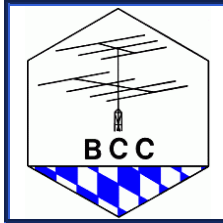


+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012

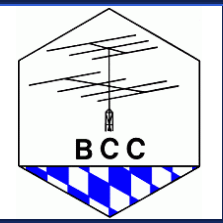


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe	Call
DL1VDL	53.508					321.048	DL1VDL
DL9NEI			92.196	201.748		293.944	DL9NEI
DJ7AT				291.900		291.900	DJ7AT
DL5MEV			24.395		253.644	278.039	DL5MEV
DL2NBY				256.490		256.490	DL2NBY
DL5RU					235.008	235.008	DL5RU
DJ5CL	13.132		135.924		576	215.292	DJ5CL
DL5RCW					210.374	210.374	DL5RCW
DK3YD	22.711	6.912				177.738	DK3YD
DK3WW				153.360	9.688	163.048	DK3WW
DK7MCX				95.570	66.568	162.138	DK7MCX
DK1MM					136.876	136.876	DK1MM
DG2NMH					135.010	135.010	DG2NMH
DF9MP				125.469		125.469	DF9MP
W7VJ					125.341	125.341	W7VJ
DL2ZA	9.416		48.880			105.376	DL2ZA
DJ8QA	14.941				11.730	101.376	DJ8QA
DL1TS		5.092			55.616	86.168	DL1TS
DL1MDZ			54.534		29.304	83.838	DL1MDZ
OE9MON					81.087	81.087	OE9MON
DL5NDX	10.976					65.856	DL5NDX
DL8RB					52.662	52.662	DL8RB
DF2LH					51.308	51.308	DF2LH
DL7CX	8.475					50.850	DL7CX
DL2RCH		2.665			32.184	48.174	DL2RCH
DO1NPF				5.643	40.466	46.109	DO1NPF
DK2YL					39.083	39.083	DK2YL
DF9LJ				33.229		33.229	DF9LJ
DK1FW					26.598	26.598	DK1FW
DH7TNO					8.658	8.658	DH7TNO
DJ3WE				516	6.762	7.278	DJ3WE
DL2MLU				4.275		4.275	DL2MLU



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012

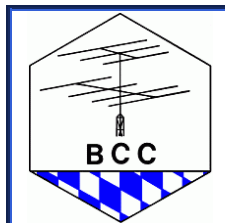


Welche Contest Meriten konnten 2012 - die Arbeit aus 2011 - eingefahren werden?

Vielen Dank an alle die dazu beigetragen haben.

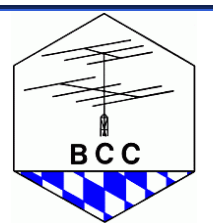
BCC gewinnt die Clubwertung-CQWW-RTTY-2011.

Club	Logs	Punkte
BAVARIAN CONTEST CLUB	73	48,894,090
RHEIN RUHR DX ASSOCIATION	69	46,746,808
UKRAINIAN CONTEST CLUB.....	38	33,036,364
SLOVENIA CONTEST CLUB.....	9	15,823,538
CONTEST CLUB FINLAND	10	11,347,843
BLACK SEA CONTST CLUB.....	31	9,150,023
CONTEST CLUB ONTARIO	20	9,036,661
ARAUCARIA DX GROUP	12	8,632,597
LU CONTEST GROUP	14	8,429,734
HA DX CLUB	3	8,269,700



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



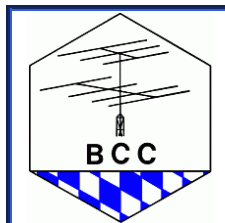
BCC gewinnt erneut die CQWW WPX Clubwertung

DX-Clubs	Logs	Punkte
1. BAVARIAN CONTEST CLUB	180	300.426.671
2. LU CONTEST GROUP	60	210.296.769
3. RHEIN RUHR DX ASSOCIATION	137	194.937.849
4. ARAUCARIA DX GROUP	45	177.720.383
5. CROATIAN CONTEST CLUB	51	138.412.799
6. SLOVENIA CONTEST CLUB	39	131.953.952
7. URAL CONTEST GROUP	35	131.694.253
8. UKRAINIAN CONTEST CLUB	107	120.550.475
9. RUSSIAN CONTEST CLUB	81	118.893.196
10. CONTEST CLUB ONTARIO	66	107.535.564

BCC gewinnt die WAEDC Clubwertung 2011.

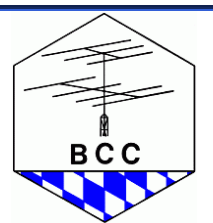
Club	Logs	Score	Name
BCC	197	61373129	Bavarian Contest Club
RRDXA	139	41220371	Rhein Ruhr DX Association
UCC	41	13143864	Ukrainian Contest Club
RCC	27	9959736	Russian Contest Club
SCC	17	9361295	Slovenian Contest Club
BSCC	42	8524541	Black Sea Contest Club
CCF	15	5565004	Contest Club Finland
DRCG	11	4461587	DL-DX RTTY Contest Group
BRCC	12	3985617	Belarus Contest Club
SPDXC	17	3964856	SP DX Club

36 Clubs sind in der EU-Wertung



+++ rundbrief +++

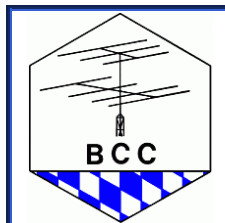
HAM-Radio 2012



CQ WW 160 METER CW CONTEST - 2012 - BCC

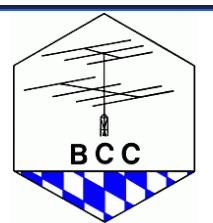
SO/HP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL4MCF	1114	62	22	5684	5.10	477.456
DJ0MDR	1049	65	21	5087	4.85	437.482
DL0MFL	967	53	22	4656		349.200
(Op:DL2JRM)						
DJ9DZ	928	52	19	4434	4.78	314.814
V31YN	451	28	53	2482		201.042
(Op:DJ4KW)						
OE2BZL	487	44	15			153.931
DL1GBQ	614	45	10	2795	4.55	153.725
DL8RDL	485	41	16	2452	5.06	139.764
DK1NO	526	47	9	2396	4.56	134.176
DK7VW	418	47	6	1902		100.806
DL7URH	352	39	10	1577		77.273
EF3A	282	47	1			68.304
(Op:EA3KU)						
DK1II	323	43	1	1432	4.43	63.008
DL8NBJ	291	39	7	1313		60.398
DL1VDL						53.508
DL9YAJ	150	38	14	828	5.52	43.056
DL2A	207	40	1	919	4.44	37.679
(Op:DK1AX)						
DJ1YFK	191	37	0			30.451
DL1NEO	153	29	0	648		18.792
DG5MEX						11.726
DK1AX	110	24	0	448	4.07	10.752
DJ8QA	83	23	0	367	4.42	8.441
DK0ASP	74	20	0	325		6.500
(Op:DJ8QA)						



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012

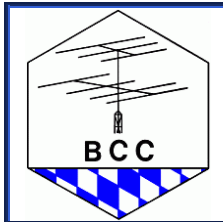


SO/LP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
PA5MW	422	42	15			124.374
DJ5IW	395	47	7	1824	4.62	98.496
DL4ZA	450	41	6	1963		92.261
DD2ML	400	44	2	1805	4.51	83.030
DL6MHW	360	41	6	1584	4.40	74.448
DL1NKS	318	42	8	1472		73.600
DK5TX	287	37	0	1243	4.33	45.991
DF6RI	201	31	1	905		28.960
DJ1MM	181	31	0	814	4.50	25.234
DL1MAJ	166	33	0	751	4.52	24.783
DF1LX	124	34	0	547		18.598
DK3YD	142	29	0	619	4.36	17.951
DL8MAS						17.910
DK7CH	148	27	0	637		17.199
DK1FT	122	26	0	529	4.34	13.754
DJ5CL	100	28	0	469	4.69	13.132
DJ1ER	75	31	4	385		13.475
DL5NDX	87	28	0	392		10.976
DF2RG						10.788
DL2ZA	100	22	0	428		9.416
DH5NT						6.930
DK0MN	52	20	0	238	4.58	4.760
(Op:DK3YD)						
DG7RO	46	15	0	200	4.35	3.000

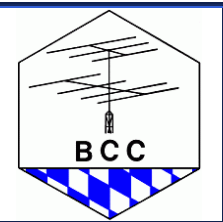
SOA

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
LX7I	1570	76	34			1,023,220
(Op:DL3BPC) 50% BCC - 50 % RRDXA						



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



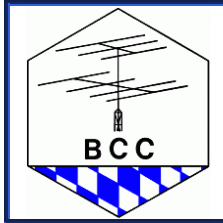
DK2OY	973	60	20	4826	4.96	386.080
DL7ON	965	63	18	4719	4.89	382.239
DL9DRA	534	61	20	2842	5.32	230.202
DK1KC	823	48	15	3833	4.66	241.479
DJ9MH	508	47	16	2367	4.66	149.121
DH0GHU	470	51	13	2201	4.68	140.864
DL5JS	511	45	12	2285	4.47	130.245
DK3GI	500	49	6	2288		125.840
OZ1ADL	363	49	13			121.582
OE2S	431	48	3			113.322
(Op:OE2VEL)						
DJ5AN	438	44	9	2037	4.65	107.961
DL5GAC	420	44	6	1855	4.42	92.750
DL6EZ	397	42	7	1797	4.53	88.053
DL9NDV	298	43	13	1479	4.96	82.824
DJ3HW	280	45	12	1409		80.313
DH8VV	306	46	8	1453		78.462
OE2LCM	309	42	0	1584	5.13	66.528
DK2AT	264	44	6			60.662
DK6WL	316	42	0	1417	4.48	59.514
DL4RCK	265	37	8	1233		55.485
DO4DXA	261	43	1	1138	4.36	50.072
DK5MB	129	33	7	625	4.84	25.000
DM5TI	105	37	7	547	5.21	24.068
DL7CX	76	23	2	339	4.46	8.475

M/S

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DR1A	1337	75	35			816,420

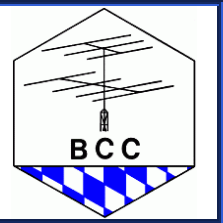
(Ops:DJ7EO,DL1MGB,DL3DXX,DL6FBL)

ON9CC	1112	64	25			555.805
-------	------	----	----	--	--	---------



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



(Ops : ON9CC , PC5A)

DL0AO 1162 67 23 5957 536.130

(Ops : DJ3TF , DJ5RE , DJ6RN , DK6NJ , DL3RAH , DL5RDO)

DQ4W 1011 60 23 5244 5.19 435.252

(Ops : DJ2MX , DJ4MZ , DK4YJ , DL5RMH , DL6RAI)

DM0B 1022 58 21 5114 5.00 404 006

(Ops : DK6XZ , DK9IP)

DR1D 1028 59 17 378.100

(Ops : DK3DM , DL4KQ , DL9EE , PY2SEX)

DF0TX 748 49 10 3343 4.47 197.237

(Ops : dl7at , dl5xat , dl4hg)

HF1Z 440 45 6 2185 111.435

(Ops : DL8UAT , DM5WF)

SOAPBOX:

DD2ML:

Condx sucks and station sucks!

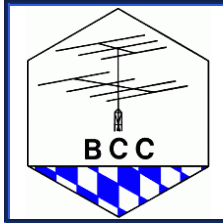
Es ist schon erstaunlich was man remote mit einem kaputten SGC Tuner und 40m Draht noch so alles funken kann. SWR ging nicht unter 1:3, den Rest musste der interne Tuner anquälen. Viel kam da an der Antenne wohl nicht mehr an. Somit wurde es auch nur eine Teilzeit Aktion. Die USA Öffnung am Sonntag morgen hab ich einfach verpennt.

DF1LX:

Optimistische Ziel waren 100QSOs - realistisch dachte ich an 50QSOs (nach den WWDX Erfahrungen) und es

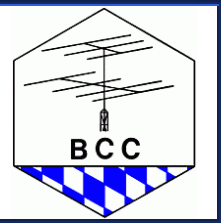
wurden doch 124.

Keine Ahnung, wieviel Watt aus der angematchten Kelemen 5 Band Trap (2*11m) in die Luft gingen. Ich vermute fast, das ich die Antenne als "L" vergewohltätigte.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DG7RO:

Diesmal nur die Freitagnacht Zeit gehabt zum drüber drehen, daher auch ohne Cluster (auch weil mit 2x17m Draht einfach die Antenne zu ineffektiv ist). Aber man sieht ja am RTTY-Ergebnis, dass es zum Schluss ganz knapp werden kann und da sind jede Ergebnisse gut zu gebrauchen. Mal sehen, obs im SSB-Teil klappt.

DH0GHU:

nachdem unsere geplante Multi-OP-Aktivität mangels OPs abgesagt werden mußte, habe ich mich relativ spontan ans QTH von DK0IW begeben und ein bischen auf "eigene Rechnung" Punkte verteilt, ohne wirklich ernsthaft mitzumachen.

Eigentlich wollte ich vor allem nach Bandpunkten Ausschau halten, aber ohne RX-Antenne macht das bei so vollem Band nicht wirklich Spaß - daher habe ich neben reichlich Highband-DX ein paar Stunden normalen Kontest-Betrieb auf 160m gemacht.

Zu den condx kann ich nicht wirklich viel sagen: Die Graylineöffnung am So. morgen mußte ich leider wegen Übermüdung ausfallen lassen. Insofern mag es nicht nur an den condx liegen, daß ich nur ungefähr doppelt so viele Nordamerikaner erreicht habe, wie ich es von Kehl (mit gut 30m Draht in 3-7m Höhe) auch schon geschafft hatte. Erhofft hatte ich mir aber mehr.

Leider nur gehört, aber nicht erreicht wurden unter anderem CE1/K7CA, HK0NA, KV4FZ, HL5IVL und JH4UYB. Mit JA3YBK sprang für mich wenigstens ein neuer Bandpunkt heraus... Nach dem Kontest waren noch YC0LOW/1 und 7Z1SJ zu hören, aber beide nicht erreichbar.

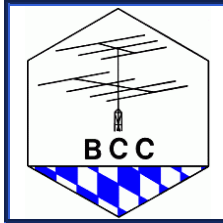
DJ1ER:

i was not in form to work this contest , but listen a bit in and was happy to work with this antenna in low power also state side. see you in the ssb part , also low power.

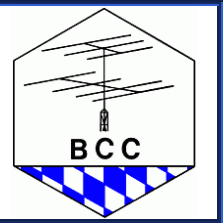
DJ1YFK:

Only part-time this year, after two serious entries in the previous years (2010 DJ1YFK SO HP, 2011 OE9R M/S).

Got on the air for the last 1.5h only and enjoyed a fabulous pileup with the Last 10 rate over 200 q/h for half an hour (peak 297 q/h) when the Skimmers found me (i.e. after the first CQ call). IDed after each and every QSO. After 1h of CQ with 150 QSOs I went to S&P for the last 30 minutes.



+++ **rundbrief** +++
HAM-Radio 2012



DJ5AN:

Bedingungen nur minimal, schade dass einige Laute AMIs / Canadier mich nicht hoeren konnten, trotz ihrer starken Signale.

DJ5CL:

hab grad noch ein paar Punkte gefunden....

DJ9DZ via DL9YAJ:

Nachdem Vasily, DJ9DZ schon einige Jahre seinen Beitrag für den BCC als OP bei DR5N geleistet hat, war unser Werben mittlerweile fruchtbar und er ist nun seit Kurzem selber ordentliches Mitglied im BCC. Er ist ein echter Aktivposten und in vielen Contesten qrv, so auch im CQWW 160.

DJ9MH:

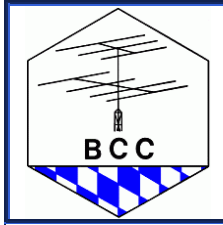
nix war's mit der ersten Million für den frequent conteste

DK1II:

Bin am Sonntagnachmittag aus GM zurückgekommen und hatte noch ein paar Stunden zu funken. War geistig auf 00.00z als Contestende eingestimmt, war um 22.00 z gerade warm gelaufen, und dann war Schluss :))! Nächstes mal hoffentlich wieder "fulltime" dabei!

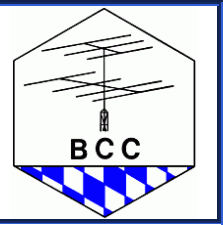
DK5TX:

In der ersten Nacht habe ich zwei drei Stündchen meinen neuen TRX auf Herz und Nieren geprüft. Signalstärken und -abstände waren dafür ja hervorragend geeignet, auch wenn die sonstigen Condx ja eher katastrophal waren. Wegen eines etwas anderen Aufbaus im Shack gab es ein paar Probleme mit Einstrahlungen und dem Keying, wie der ein oder andere vielleicht beim Anruf gemerkt hat. Mit ein bißchen Ferrit habe ich das dann Samstag Nachmittag beseitigt. Der Tuner im TRX hat bis zu einem SWR von 9,0 alles klaglos sekundenschnell angepasst und so konnte ich von 1810 bis 1900 kHz problemlos alles arbeiten was ich gehört habe. Das war aber begrenzt. 100 % EU und nur Zone 14, 15, 16 und 20. Mit so einem niedrigen Inverted-V ist halt kein DX-Blumentopf zu gewinnen. Daher habe ich dann erst am Sonntag Abend noch ein bißchen S&P gemacht und die letzte Stunde CQ gerufen. Mit Low Power ging das weiter oben im Band ganz gut, auch mit einem breiteren Filter. Weiter unten im Band, wo nur noch mit 250 Hz Filter (oder noch schmaler?) gearbeitet wird, hätte ich fast die Hälfte der Anrufer nicht gehört.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DK7VW:

Teilnahme war erst ab Samstag Abend möglich. Vorher noch schnell eine Inv-L aufgebaut (ca. 18m vertikal). Zu mehr als zwei Ground-Radials hat es nicht mehr gereicht.

DL0AO:

Die ersten 3 Stunden waren ein rechter Spaß mit einer 100er Rate im Schnitt bzw. 240 peak. Danach S&P bzw. Cluster-Click-Contest.

Bei QRT am Samstag Morgen standen immerhin 617 QSOs im Log, leider kaum US, aber das ja keine Überraschung. Zum Glück ging in der zweiten Nacht mehr Stateside.

Wir konnten glücklicherweise JH4UYB arbeiten und noch ein paar schöne andere Multis wie XE, CE, YC, XU, HK0... Mangels Süd Beverage ging der eine oder andere Multi durch die Lappen. Leider ist die Vertikal einfach zu noisy um das zu kompensieren.

Das Ergebnis ist angesichts der lausigen Bedingungen OK. Mehr Aktivität wär aber nicht schlecht. Raten < 20 langweilen einfach...

DL4MCF:

mit verbesserten RX-Antennen (5 x 2-Draht Beverages) ging ich mit dem Ziel ins Rennen, mein Ergebnis aus dem letzten Jahr (abt 630.000) noch zu überbieten.

Nach der ersten Nacht standen zwar ca. 500 QSOs im Log, aber nur eine Hand voll USA. Spätestens dann war klar, dass mein Ziel nicht machbar war. Also schnell eine neues Ziel gesetzt : " Ich mach weniger

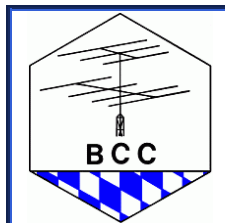
Punkte wie letztes Jahr"... - ok das war machbar, hi.

Samstag abend gings mit ganz guten Raten noch bissl weiter, ebte dann aber schnell ab. Wenigsten ging Sonntag morgen doch noch Ostküste Nordamerika ganz gut und es kamen noch 100 USA/VE Stationen ins Log. Aber der Punktstand war ernüchternd! Gegenüber letztem Jahr fehlten zum Schluss 14 Staaten und 11 Länder.

Ich sehne mich ja so bissl nach der Zeit ohne Skimmer zurück. Als non-assisted konnte man früher oft beim Drüberdrehn cq-rufende Multis finden, die noch nicht entdeckt waren und ohne Andrang leicht zu arbeiten waren. Das ist im Skimmer-Zeitalter nicht mehr möglich.

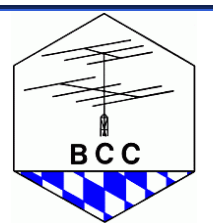
Jetzt dreht man übers Band und such anstelle leiser Stationen laute und unkoordinierte Pile-ups. Da weis mann dann, dass sich was seltenes dahinter verbirgt. Oder man hofft, dass dich die Multis anrufen - so geschehen mit 6Y3M, OA4TT, SV9, GJ, 4U1WRC und N7DD aus Arizona als westlichster Ami.

Gehört aber nicht gearbeitet wurden CE1, C6, HI, HK0m... Keine Ahnung, was ich nicht gehört/gefunden habe, hi. Hat aber trotz schlechter condx wieder Spass gemacht Danke an alle Anrufer und congrats an alle Mitstreiter



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DL4RCK:

Nachdem mein Einsatz bei DL0AO durch zu viel Schnee vereitelt wurde, habe ich kurzerhand eine Spule gewickelt und meine 80m Vertikal auf 160m zum Laufen gebracht. War erstaunt, was da so alles geht. Werde wohl das

Provisorium mit einer Umschaltung fest installieren. Mein schlechtes CW hat trotzdem wieder riesigen Spaß gemacht.

DL5GAC:

hat großen Spaß gemacht. DX-Condx in der ersten Nacht waren unterirdisch. Der endgespeiste Draht ist ja ganz nett, aber eine 160m-Vertical muss mal her...

DL5NDX:

nur ein paar QSOs, aber Kleinvieh macht auch Mist, hi...

DL6MHW:

dank der von DL3ABL und mir bei (wie letztes Jahr bei Schneefall) kurz vor Dunkelwerden aufgebauten 160m-Beverage (330 Grad) und der Inv-L Antennen sind es doch wieder viele QSOs geworden. In der ersten Nacht ging nur VY2ZM. Im Sonntag früh noch etwas mehr USA. Also eigentlich macht das Ganze doch Spass...

DL7CX:

Starke Schneeanhaftung mit Sturm im Dezember ließen meine 160 GP im 3. Segment brechen und eine Reparatur kam bei den eisigen Bedingungen nicht mehr in Frage.

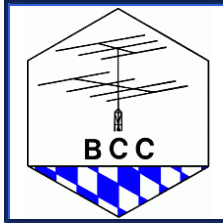
Glücklicherweise kam es nicht zum Totalausfall, da der horizontale Teil über einen hohen Baum geführt wird und so die Neigung der Antenne nur bei 45 Grad liegt, trotzdem stark verbogen aussieht bei noch passablen SWR (jetzt bei Temperaturen um die minus 24 Grad leider nicht mehr!).

So hatte ich den CQWW voll abgeschrieben, jedoch ließ mir die Neugier am Sonntag früh keine Ruhe.

Der CE1 hörte mich auf Anhieb, jedoch kamen sonst keine Rosinen ins Log, da ich danach nur CQ rief, am Abend noch ein kleines Gastspiel.

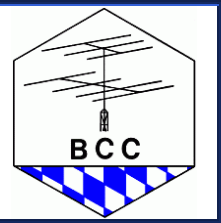
Komischerweise stand ich nach dem Kontest im HK0NA Log, dem ich kurz nach dem CE1 paar mal mein Call durchgab, ohne jedoch eine Gewissheit zu haben.

Bei meinem Sicherheits-QSO letzten Donnerstag tat er sich dann sehr schwer, was zum einen möglicherweise an meiner Signalstärke lag (bei minus 22 Grad liegt das SWR bei 1:2,7 und bei einer C-Antenne ist die Abstrahlung mit Sicherheit nicht sehr effektiv), zum anderen an der Tatsache, dass ich schon im 160m-Log auftauchte?



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DL7ON:

in weiser Voraussicht, dass ich nach W/VE schlechte Karten habe, habe ich meine Hoffnung auf JA und UA9/0 gesetzt und bin 1 Stunde vor Beginn ins JA Fenster um eine Frequenz zu ergattern und zu halten. Das wäre beinahe schief gegangen, um 22 UT setzte sich ein OK5 direkt auf meine QRG und rief CQ... ich konnte mich durchsetzen und begann mit 2 hervorragenden Stunden die 260 QSOs ins Log brachten. Um 22.05 rief JH4UYB an. Er sollte in der ersten Nacht der einzige bleiben. Durch diesen Betrieb sind einige Multies verloren gegangen, die nie wieder auftauchten. Ich wollte die QRG nicht aufgeben, weil sie sonst weg wäre...

Nach 2 Stunden brach der Schnitt ein und ich begann zu suchen und S&P zu machen. Von allen Spots aus W/VE

und der Karibik war hier nichts zu hören. Ausnahme VY2ZM, der mich nach dem 3. nachfragen gehört hat.

Um 02.30 hatte ich dann keinen Bock mehr leise Amis zwischen den EUs zu suchen, die mich dann doch nicht hören. Ich habe eine schöpferische Schlafpause eingelegt und war dann um 05.30 wieder da. Ich hätte auch weiter schlafen können, außer einigen EUs war nichts machbar. Ich erinnere mich an K1LZ der grade so lesbar war, aber meine Anrufe mit CQ quittierte. Von den tollen Spots war hier nichts aufzunehmen.

Etwas stinkig bin ich wieder schlafen gegangen. Die Nacht zum Sonntag war ähnlich. Ich hatte einen guten Start mit 2 Stunden von je 75 QSOs. Diese Rate ging dann, gemischt RUN und S&P, auf 18 je Stunde um 22 UT zurück. Nach 2 Stunden mit 18 QSOs hab ich wieder abgeschaltet. Als ich um 05 UT wieder da war, hab ich festgestellt: die Pause war ein großer Fehler. Das Band war offen in die USA und nach SA, und das mit guten Signalen. Jetzt hat funken wieder Spaß gemacht. Es fing an mit CE1/K7CA der gleich beim ersten Anruf

zurück kam. Auch Krassy, K1LZ antwortete nun beim ersten Anruf. Jetzt kamen auch einige Kariben ins Log.

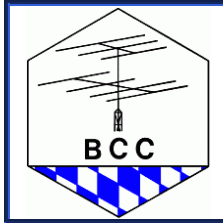
CQ rufen lief gar nicht. Ich drehte übers Band und bemüht die Bandmap. Der Sonntag Morgen endete

mit immerhin 33 W/VEs und 18 Staaten.

Die letzten Stunden am Sonntag Abend waren mit S&P aus der Bandmap ausgefüllt, beim CQ rufen kamen nur vereinzelt Stationen zurück. Dafür gelangen mir noch schöne Multies, die ich in Ruhe nach abklingen der gewaltigen PileUps arbeiten konnte: A65, 9M2 und XU7.

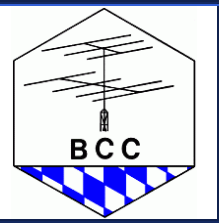
Ähnlich wie die Siegenburger habe ich eine Stunde vor Ende den großen Schalter gezogen und bin etwas enttäuscht schlafen gegangen. Dies ist mit Abstand mein schlechtestes Ergebnis im CQ160 Contest.

Insgesamt kamen nur 6 Japaner ins Log (über 30 im StewPerry) 26 UA9/0, 177 DLs und etliche UB5er. Highlights bei den Multies: 5H3EE, VK6LW, YC1, HL5, KV4, KP2, PJ2, C6, CE1/k7CA, A6, XU7 und 9M2.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Etwas richtig gutes ging in der Nacht zum Montag. Mir gelang ein weiteres QSO mit HK0NA auf 160, da das erste nicht im Onlinelog war. Der TN2T fehlte noch auf 80 und gelang auch. Der HK0 war sehr gut zu hören, was im Contest nicht möglich war.

DL9DRA:

Ein leider viel zu früh verstorbenes BCC-Mitglied vertrat die Meinung, dass die Meldungen über den Reflektor nur dafür da sind, zu erklären warum man wieder nicht erreicht hat, was man hätte erreichen können. In diesem Sinne hier meine Geschichte:

OM Murphy hat neben seinem grundlegenden Gesetz noch einige Regeln aufgestellt. Neben "Never run a touching system!" gab es da noch die Regel, dass man rechtzeitig die Hardware testet und ausgeruht in das Event geht. Unsere Freunde von der Insel haben das in den "Principle of the 6 P's" manifestiert.

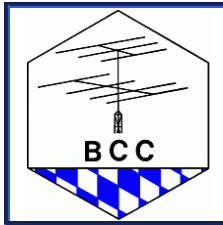
"Proper preparation prevents piss poor performance! - Hätte ich mir das nur mal zu Herzen genommen"

Alles fing damit an, dass wir für einen reibungslosen Skimmerbetrieb neue PC's brauchten. Bei den alten PC's ist bei Einsatz von Skimmer immer die Systemuhr langsamer gelaufen. Dumm wird es, wenn am Ende des Contestes noch 3 Stunden Zeit übrig sind. Den letzten PC habe ich Freitag abend noch zu Hause konfiguriert, als Goch anrief und nach einem Soundcheck fragte. Ab da war klar, ich liege hinter dem Plan.

Angekommen an der Station war der PC schnell an der vorbereiteten Stelle installiert. Der Soundcheck mit Goch zeigte auch keine Unregelmäßigkeiten. Zur besseren Ausnutzung der vorhandenen Ressourcen noch schnell die MOTRSPA-Verschaltung aufgebaut (Multi OP, Two Radio, Single PA). PC's einschalten, SW starten und schon hätte man pünktlich starten können. Dumm gelaufen, wenn man erst jetzt feststellt, dass die Erbauer unseres Modems für den IC765 die Spannungsversorgung aus dem Gameport des PC's holen. Welcher PC hat in Zeiten von USB noch einen Joystickport??

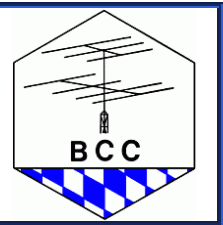
Also alles wieder zurück auf Null und mit den PC's "Bäumchen wechsele Dich" gespielt. Naja, 45 Minuten nach Contestbeginn war ich dann auch QRV. Da ich bei der Deutschen Reichsbahn gelernt habe, weiß ich, wenn die Verspätung erst einmal eingetütet ist, dann wird es nur noch schlimmer und nie besser.

Die erste Nacht verlief abgesehen von kleineren technischn Problemen und diversen SW-Konfigurationsarbeiten relativ ruhig. Da im Herbst einige Vandalen sich an unseren Beverages zu schaffen gemacht haben, waren meine Erwartungen an Qualität der RX-Signale schon sehr niedrig. Was sich dann aber auf dem Band abspielte war mehr als grauenhaft und weckte Erinnerungen an das Jahr, als wir in der letzten Stunde des Contestes die meisten W/VE arbeiteten. 5 W/VE Multis am Samstag nach Sonnenaufgang war schon deprimierend. Aufgebaut hat mich dann die Meldung aus Goch mit 19 W/VE. Im Angesicht der katastrophalen Bedingungen fiel es mir leicht, erst später am Samstagsabend wieder am Klub zu erscheinen. Inzwischen hatte OM Murphy die condx wieder etwas in Ordnung gebracht und beschlossen, bei mir zu übernachten. Es begann mit schleichenden Ausfällen der Signalstärke am IC765. Ein beherztes durchratschen des AGC-Schalters oder des Vorverstärker/Abschwächer-Knopfes und schon war wieder alles ok. Später konnte ich



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



ja immer noch auf die zweite Station wechseln. Aber als der IC725 auch nichts mehr empfangen wollte und der EKD300 wieder mal im Scramblemode war, hat mich die Wut gepackt. Ich habe den Contest sein lassen und mit der Fehlersuche angefangen. Letztlich war es ein thermischer Effekt. Die Schwankungen der Temperatur und die Feuchte aus unserem Heizer vertragen einige Geräte leider nicht. Zu der Alternative, den Heizer auszulassen, konnte ich mich angesichts von -9°C Aussentemperatur nicht durchringen. Irgendwie ging es aber weiter und ich habe doch noch etwas von der Öffnung gen Westen mitbekommen. Leider waren die angepeilten 500 QSO's Sonntagmorgen damit hinfällig und ich musste am Abend noch nachlegen. Am Sonntag Nachmittag zeigte sich der 765 aufgrund der Anwesenheit meiner besseren Hälfte dann von seiner besten Seite und Irina konnte in kurzer Zeit HK0NA auf 3 Bändern für ein New One arbeiten.

Es bleiben als Fazit:

- Der CE1 wurde nach vielen Anläufen endlich gearbeitet
- Das WAS geht voran, vor allem der letzte Ostküstenstaat RI kam 3x ins Log
- Der DXer in mir hat zu lange am HK0NA probiert
- Den Tieren des Waldes scheinen Adapter und Doppelweibchen zu schmecken, in den Fächern war wieder einmal eine erschreckende Leere.
- Es hat trotzdem Spaß gemacht, den "letzten" CQ160m von diesem QTH zu funken
- Cu in 2013 zum nächsten "letzten" 160m-Contest, dann wieder als M/S (jedenfalls haben das Lymel und Irina versprochen")

DM0B:

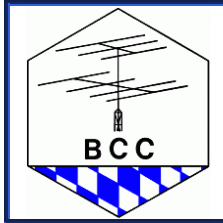
Ein paar unserer Kollegen konnten aus gutem Grund leider nicht mitmachen.

Winfried und ich haben uns dann die Zeiten so angenehm wie möglich verteilt; und dabei offenbar zu komfortabel und zu locker gewesen))) Es fehlen uns mindesten 5 Stunden in denen Band noch etwas Leben in sich hatte, aber was soll's.

Die ersten 3 Stunden fühlten sich gut an mit knapp 300 Q, wie im Vorjahr. Als die Großsignalen dann abgearbeitet waren ging es viel mühsamer. Gebrüder VY2ZM und K3ZM waren die einzigen NA aus dieser Nacht. Viel Rauschen konnte man mit K3 gut managen, jedoch ohne RX-Antennen und mit so großer Dämpfung waren sogar die EU Signale schwer zu empfangen. Samstag morgens hat sich die Lage gebessert. Bis 8 Uhr waren es knapp 500 QSO's.

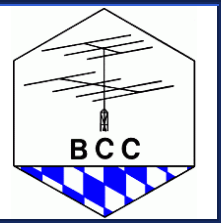
Der Vorabend viel bei uns aus, aber ab 18 Uhr MEZ am Samstag ging es ganz gut nach EU und AS. UA9/0 Stationen waren da, die normalerweise - wegen 33m-Masten der sich knapp vor dem Vertikal-Draht befindet - ganz schwer zu arbeiten sind. Leider kein JA wurde je gehört. Frühstunden am Sonntag haben dann geglückt mit ca. 90 US/CAN "East-Coast" im Log, die auch "gut" zu hören waren, am westlichsten ging es einmal mit K0DI nach Nebraska. Um 9h ca. 900 Q.

Am letzten Abend gab es keine Aufregung (was hätte auch passieren können?))) Doch, ZC4LI und A65BP als Multies waren noch da. 1022:1412 (2012:2011). Anbei eine kleine



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Analyse im PDF. Da hat man - jedoch ohne Gewähr - Ergebnisse der letzten zwei Jahre von DR1A/DR4A(DM8D)/DQ4W/DM0B verglichen (DK2OY leider k.A).

Unser Respekt gilt den Wettstreitern die es sehr schwer machen ein Top-DL-Ergebnis in M/S zu erzielen, ohne Viel an Antenne, Können und Tun.

DQ4W:

hier der Ergebnis aus Siegenburg - dieses Mal ausnahmsweise schon vor Contestende.

Wie auch schon im letzten Jahr wurde in mehreren Schichten gefunkt: DL5RMH und DL6RAI begannen am Freitag und beackerten das Band bis Samstag früh. Martin musste Samstag Vormittag wieder weg, DJ2MX, DJ4MZ und DK4YJ kamen zur Unterstützung. Mario musste Sonntag nach dem Frühstück wieder Richtung München abreisen.

Der Contest begann verheissungsvoll mit einer flotten ersten Stunde mit 107 QSOs, und nach 3h standen 279 QSOs im Log - eine schöne Steigerung zum Vorjahr. Leider ging es dann steil mit der Rate bergab, und auch die DX-Freude war getrübt. Gerade 19 US-Stationen aus 5 Staaten kamen in der ersten Nacht ins Log.

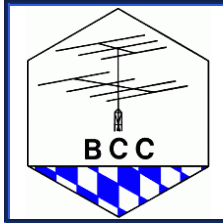
Um 0950z wurde der Betrieb bei 580 QSOs eingestellt. Weiter gings dann um 1500z, die Raten blieben aber überschaubar. Als um 1933 der erste JA ins Log kam schöpften wir Hoffnung, dass sich die condx von der Röntgenwillkür der Sonne erholt haben könnten - ein Anruf von VK6LW um 1954 liess uns weiter hoffen.

Ab 2200z begann die Rate weiter zu fallen - zur besten 160m-Zeit mussten wir uns mühen, um überhaupt > 20 QSOs die Stunde ins Log zu bringen, allerdings ging doch noch besser als im in der ersten Nacht. Um 0020z schien das Tal der Tränen durchschritten, die Signale aus Westen wurden lauter, und Mario konnte einige der fehlenden US-Staaten arbeiten. Allerdings währte die Freude nicht lange, bald waren wir schon wieder allein auf unserer Frequenz. Viele Multis und Stationen wurden gut gehört, konnten aber nicht erreicht werden, so z.B. HK0NA, CE1/K7RA, XE1RCS sowie diverse Staaten und Provinzen.

Spätestens ab Sonnenaufgang war uns klar, dass 2012 nicht als Rekordjahr in die Geschichte eingehen würde.

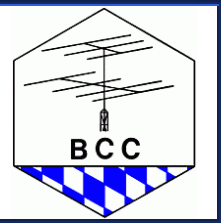
In unserer Tag-Pause nahmen Simon und ich dann eine Abschätzung der möglichen Punktzahl vor: Bis jetzt hatten wir 1011 QSOs, 61 DXCCs und 23 S/P im Log, bei einem Punkteschnitt von 5.2 /QSO. Mit etwas Glück, so rechneten wir, könnten wir noch 3 Multis und ca. 150 QSOs in den verbleibenden 8 Stunden erreichen, was uns weitere 65.000 Punkte eingebracht hätte, also in Summe 500.000 - nach 832.000 Punkten 2011 recht ernüchternd. Dem entgegen stand die Aussicht auf weitere 8 Stunden Betrieb mit Raten < 20 QSOs die Stunde, evtl. gewürzt mit dem einen oder anderen Cluster-Pileup (China fehlt noch im Log...). Und da haben wir uns entschieden, den Contest sausen zu lassen und einfach nach Hause zu fahren. Ein bisschen ein schlechtes Gewissen habe ich schon, aber nun gut.

Trotz allem wieder einige schöne DX-QSOs - vielleicht ist im Moment einfach eher die Zeit für die Highbands.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DR1A:

Propagation sucked big time. Our score is only 57% of last year's score. We only worked half the number of W/VE stations (230) as last year, and the band did not open to the Northern Middle-West and the West Coast. The farthest station West was N7JW (UT), then only a few TX, one LA, one AR, two IA... The states multiplier went down from 55 (2010), then 48 (2011) to 35 (2012). The country multiplier went from 84 (2010) to 93 (2011), and down to 75 (2012). Watched JA both evenings, but were not able to put it in the log...

HF1Z (DL8UAT):

anbei ein paar Punkte für den BCC, eingefahren während einer Leuchtturmaktivierung in Polen (Niechorze / POL-014). Nur mit kleiner Besetzung und kleiner Technik (K3 + Expert-1K an einem Dipol in ca 40m), etwas TVI und PC-Trouble waren auch dabei. Dank an Wieslaw (SP1EG) für den Support.

OE2S (OE2VEL):

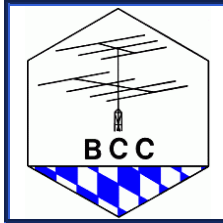
just a small effort from the home QTH to give points to BCC no time to set up the station at the contest QTH

ON9CC:

Every year before the Xmas holiday season Frank and I start discussing the upcoming contests. Of course first in line is the CQ160CW.

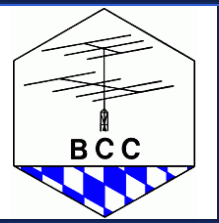
Looking back at last years final score (885k) we set a target of 1M points which we hoped to achieve given the extra RX antennas Frank planned to set up. Six weeks before the contest the 300 deg Beverage was build, placed and compared against the K9AY loop. Although the QTH already has an amazing low noise level the S/N on the Bev was even better, especially in the directions it was put up (WNW - ESE). Towards the NE - SW most signals were better on the K9AY loop so another Beverage was planned and put up just the last day (eh.. hours) before the contest. This one pointed NNE - SSW, but was not so long as the other one (150 vs 240 mtr). We had high hopes for these two extra RX antenna's. Initial testing on topband revealed (much) weaker signals from the NE-SE directions on the short Beverage than the on longer one. Same on 80mtrs, but on the AM radio band it was amazing when switching between the two. You could literally hear two different radio stations on the same frequency when switching. What was wrong with the short Beverage on topband...?? We decided just to go ahead and see where we would end up the first night.

QSO wise we were doing pretty good the first few hours, QSO rate was almost double from 2011, the multiplier number was lagging a bit. 6 hours into the contest we were already at the break even point... hmmm.... As everyone experienced, that first night was awful, just 12x NA in the log and only because of the Beverage. Running total score was 43% of 2011 at Saturday's sunrise, not good for our goal. What happened? Was it the X-class solar from Friday or the nearly M class from the beginning of the week? We stayed optimistic though, topband can be bad one day and great the other.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



The short Beverage was worse every time compared to the long one and the K9AY during the first night. Something was wrong. After some 3 hours of shut-eye Frank rushed to the local "Radio Shack" store and bought new coax for the short Bev. Also another ground rod was hit into the ground. Hey...? From now on the short Bev was noticeably better with stations from Scandinavia and Spain than the long one. YES! moral got a boost, now we only needed a good JA opening... Ahum... wishful thinking as it would turn out.

Saturday evening was definitely better. A thrill was being called by VK6LW, but still not a single JA was heard despite the numerous spots. It was not meant to be. We then focused again towards the west. Aha, NA was there much earlier with louder signals. We had heard CE1 the first night but were unsuccessful. The second we were! The second 11000+ km QSO this contest. The number of NA stations gradually increased but the opening did not progress towards the mid west or west as we had hoped for. Furthest station we heard and spent too

little time trying to work was AC6DD, a pity. At 0400Z we were only 70 QSO's behind of last year, could somebody boost the propagation please!?

At sunrise we were at 58% of last year, not enough multipliers. The goal was definitely out of sight. The final Sunday evening hours were a struggle, as expected. A few new mults were worked and the final score increased a little bit to 60% of last year. We're convinced this was thanks to the extra RX antenna's. Without them it would have been much worse.

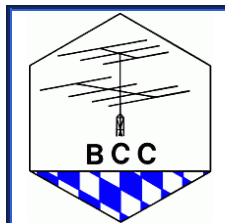
PA5MW:

This year I wanted to participate from home; a typical small city lot operation. In a garden of 6x7mtrs there's not much space for many, let alone, long radials. But I managed to get a few very short and two long ones along both adjacent properties. TX antenna is a 30mtr long 0.2mm dia teflon coated wire, about 24mtrs up in a tree. RX antennas, also in the backyard, consist of a) short 160m tuned vertical b) 2x 7mtrs low dipole+16:1 xformer and c) rotating Wellbrook loop @ 1.5mtr AGL.

The many weeks up front were spent for (re-)setting up all RX antenna wiring and fighting local noise. This seems/is becoming a greater challenge every month/year. Lots of re-wiring, Steward LFB and Amidon FT240-31 ferrite, copper-sheets on/under the operating table, bandfiltering, front-end savers, TX-detune switching, RX-antenna switchboxes, RF splitters, AC-filtering, cancelling/decoupling groundloops. From start I managed to lower the noise-floor of the Wellbrook by 12dB. All three antennas clearly showed their merits during the contest where sometimes a QSO was only possible on a single antenna.

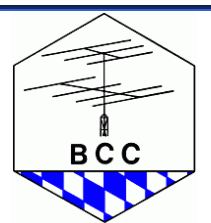
Just hours before the contest the Microkeyer II and Wintest were setup for the first time. Nice to have a colorfull user interface with an entry line a la CT again. It all worked fb with the ORION and the Perseus synced with the main VFO.

The implementation of the Perseus SDR is money well spent. First it is a great measurement tool for finding and/or lowering bandnoise during all pre-contest experiments. Secondly, as a bandscope in waterfall mode, it showed me a clear frequency where to run succesfully. And third, during the final hours it showed the typical casual contesters, who were popping up between the big guys or buried in heavy local QRN which was cluttering up 1850-1880.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



The first night in the contest showed the worst condx I have ever experienced on TB; nothing could be heard outside Europe on the omni RX antennas. The second night things changed and I snagged some 15 states/provinces. Most dx contacts required me to QRS to 20wpm or it would be sri no qso. The Low Power forced me to maximise the performance at S&P while doing occasional running at times on a free spot. Very acceptable at an urban area QTH and a good learning opportunity. The Unassisted was a first time ever and a

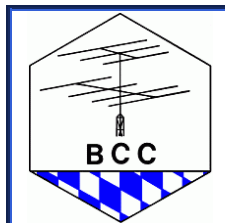
'lonely' experience. I missed a filled bandmap and RBN data for analysis and strategy. Also typing the same calls over and over again during S&P quickly became annoying. But near the end I memorized most of them and was able to recognise new/casual stations within seconds. Sometimes already by their fist. I was on a hunt. And not being heard with a puny signal anyway and a slowly dying crowd, I was hungry like a wolf. Thanks for digging me out. Hope to find a few more dB's next time.

CQ WW 160 METER SSB CONTEST - 2012 - BCC

- ** = 5W

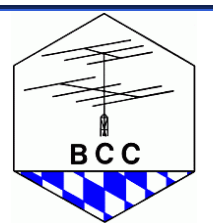
SO/HP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DR7B	622	46	6	2562		133.224
(Op:DL2JRM)						
OZ1ADL	334	43	5	1705		81.840
DL5RMH	360	42	8	1586	4.41	79.300
DK1NO	342	44	2	1432	4.19	65.872
DJ4MZ	296	38	0	1232	4.16	46.816
DK5TX	300	32	0	1176	3.92	37.632
DL7URH	229	35	1	914		32.904
V31TF	102	13	27	519	5.09	20.760
(Op:DG7RO)						
DA0I	134	29	0	558	4.16	16.182
(Op:DK1II)						
DP4W	123	30	0	489	3.98	14.670
(Op:DG5MEX)						
DK3GI	101	31	3	425		14.450
DL2A	84	26	0	321	3.82	8.346



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



(Op:DK1AX)

V31GW 39 4 16 192 3.840

(Op:DK9GG)

SO/LP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL4ZA	322	35	0	1309		45.815
DM6DX	281	35	2	1155	4.11	42.735
DL6NAL	205	36	0	859	4.19	30.924
DL1NKS	161	32	2	670		22.780
DK7CH	159	27	0	624		16.848
DO1YCL	129	32	0	519		16.608
DJ1ER						16.488
DL4HG						13.299
DJ5IW	100	27	1	397	3.97	11.116
DO6PS	78	28	0	344	4.41	9.632
DL8NBJ	86	27	0	336		9.072
DF1LX	50	27	0	199		5.373
DL1TS	65	19	0	268	4.12	5.092
DK0MN	52	17	0	218	4.19	3.706

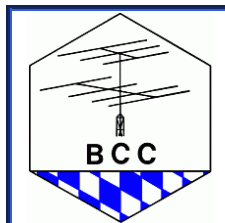
(Op:DK3YD)

DJ1MM	50	16	0	214	4.28	3.424
DL2RCH	42					2.665
DK3YD	32	14	0	139	4.34	1.946
DK4M	24	12	0	105	4.38	1.260

(Op:DK3YD)

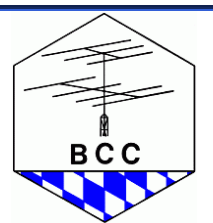
SOA

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DK6WL	664	53	13	2951	4.44	194.766
DD2ML	600	51	7	2631	4.38	152.598



+++ rundbrief +++

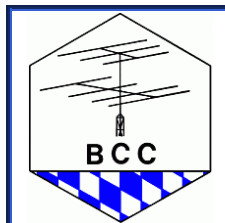
HAM-Radio 2012



DL8OH	450	48	3	1954	4.34	99.654
DK1KC	424	43	4	1775	4.19	83.425
DL6RAI	290	42	13	1327	4.58	72.985
DL5JS	396	41	3	1641	4.14	72.204
DJ5AN	296	41	8	1322	4.47	64.778
DL7ON	285	41	1	1243	4.36	52.206
DK5MB	265	40	4	1158	4.37	50.952
OE2S	216	38	0			41.306
(Op:OE2VEL)						
DG5MEX	269	37	0	1092	4.06	40.404
DF5MA	268	37	0	1081	4.03	39.997
DJ9MH	240	36	2	992	4.13	37.696
DK0OG	181	34	1	812	4.49	28.420
(Op:DD2ML)						
DK2AT	219	32	0	867		27.744
DL4NAC	176	34	3	752	4.27	27.824
DG2MKV	201	30	0	812	4.04	24.360
DM5TI	135	39	1	578	4.28	23.120
DC4A	154	30	0	634	4.12	19.020
(Op:DL4NAC)						
DR4W	111	26	2	493	4.44	13.804
(Op:DL4NAC)						
DL1NEO	50	16	0	193		3.088

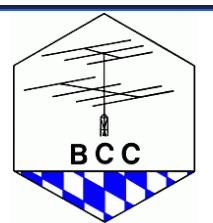
M/S

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL0CS	602	51	11	2631	4.37	163.122
(Op:DK20Y)						
HB9EE	634	44	4	3075	4.85	147.600
(Ops:HB9ELV, HB9EPW, HB9EMP)						



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DK0RX 460 41 6 1968 4.28 92.496

(Ops : DL1GBQ , DL1GWS , DL4GBA , DL5GAC)

HB9LB 438 40 1 2099 86.059

(Ops : HB9ATX , HB9EBC , HB9EOB , HB9EWL , HB9EYB)

V31RU 16 2 10 85 5.31 1.020

(Ops : DO5ALX , DG7RO)

SOAPBOX:

DA0I (DK1II):

Ich konnte mir mal wieder bestätigen, dass der CQ-WW-160m in SSB eine Tortur ist. Da reichten 2 Stunden über den Samstag und Sonntag verteilt völlig!

DD2ML:

Die Beverage war für die eigentliche Aufgabe, USA zu hören, kaum zu gebrauchen. Die Vertikal war immer im Vorteil. EU Stationen aus dieser Richtung konnten aber deutlich besser als mit den Sendeantennen aufgenommen werden. Kann das jemand erklären?

DF1LX:

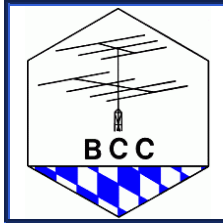
eigentlich eine Plackerei mit einer Kelemen 5Band Antenne - aber erstaunlich, was alles mich hörte.

20m RG8 - Einspeise 10m über Grund - Vermutlich eine Art GP mit Dachkapazität - und HF genug im Shack

DJ4MZ:

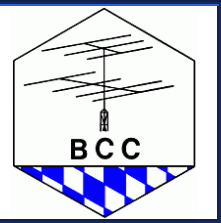
der CQ-160-SSB ist in Siegenburg ja klassisch Stations-Sharing. Ich habe dieses Jahr die Schlusschicht übernommen und hoffte nach der Katastrophe im CW-Teil mit dem frischen Rufzeichen ab Sonntag Nachmittag punkten zu können. Ab ca. 15:00z begann ich dann CQ zu rufen, meine Hoffnung auf eine anständige Rate blieb aber unerfüllt.

Etwas ärgern musste ich mich über einen süddeutschen Kollegen, der nach ca. einer halben Stunde nur 500Hz neben meiner Welle fleißig angefangen hat CQ zu rufen. Auf meinen Hinweis sich tierisch aufführte, was mir denn einfallen würde, schließlich hätte ich mich ja



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



1,5kHz neben seine Welle gesetzt. Interessanter Weise hatte er mich aber zuvor auf meiner Welle angerufen! Ich atmete auf, als er nach wohl 30 Minuten wieder verschwand... zu früh gefreut, er tauchte 5 Minuten später wieder auf. Nun mit einem auf ihn zugelassenen Clubcall. Von Gentlemen-Band kann da dann nichtmehr die Rede sein.

Gefreut habe ich mich über den Anruf von YM7KA, der neben 5B4AIF die gesamte DX-Ausbeute darstellt.

DK5MB:

Ich hatte diesesmal das grosse Vergnügen eine Schicht an DQ4W funken zu dürfen.

Für mich als typischen "Siedlungscontester" ist das natürlich wie vom anderen Stern!!

Danke an Ben, DL6RAI und Martin, DL5RMH für die Unterstützung!!

DK5TX:

Die Lust hielt sich arg in Grenzen, auch wenn die erste Stunde mit knapp 100 QSO ganz brauchbar war. Zu mehr als zwei Stunden direkt ab Start und weiteren knapp drei Stunden am Samstagabend konnte ich mich allerdings nicht hinreißen. Kein S&P, kein Cluster. Daher eher wenig Länder. Ausgeschaltet habe ich dann, als ein breites Müllsignal aus 40km Entfernung unmittelbar neben mir geparkt wurde. Simon, solche Leute gibt es auch hier im Norden ...

DL6RAI:

Neben DL5RMH, DK5MB und DJ4MZ hatte auch ich die Ehre, an diesem SSB-Ereignis auf dem 160-m-Band von unserem Contest QTH teilzunehmen. Glücklicherweise hatte ich ein Zeitfenster, in dem auch etwas DX zu arbeiten war - am Sonntagmorgen stiegen während der Greyline doch einige Signale aus den USA und der Karibik an und konnten geloggt werden.

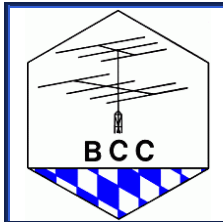
DL7ON:

ich hab's mir gespart zur Greyline aktiv zu sein um 2 - 5 Amis zu machen. Außer VY2 , UA9 , CT3 und 5B4 kam nichts an DX durch das mörderische QRM durch. Auch eine freie und ruhige QRG war nach spätestens 5 Minuten von den Seiten zugemüllt.

Im übrigen hab ich wohl verschlafen, dass wir jetzt auch über 1900 gehen dürfen. Seit wann ist das so????

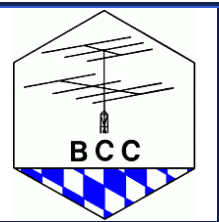
DR7B (DL2JRM):

bei Sturm im Turm wieder etwas mitgefunkt...



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



OE2S (OE2VZL);

just enjoyed the pile up as "fresh meat" on sunday evening, even gave out a new mult to several stations from the home QTH apologies to those stations I did not hear on the inverted L due to QRN, hope to have better RX-antennas next time from the contest site

V31GW:

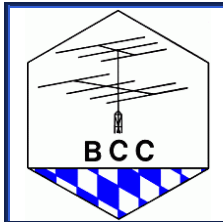
Entsprechend einer Tradition des letzten Jahre kommen an unserer Station in Belize bei SSB speziell die YLs ans Mikrofon. Allein die hellere Stimmlage bringt eine S-Stufe -- obwohl ich da auch schon "Yes Sir" gehört habe (aber da sagten mir Kolleginnen dass ihnen im Berufsleben auch schon mal "Yes Sir Madam" gesagt wird). Torsten V31TF und Alexandra V31RU haben wir am Samstag an den Flughafen zum Rückflug gebracht, so konnte Gisela anschließend noch ein paar QSOs in ihr Log bringen. Wir arbeiteten "assisted", das heißt Gisela bediente das Funkgerät und ich war für Funktechnik und Computer zuständig, einschließlich Logbuchführung. Es wird noch kontrovers zwischen uns diskutiert, warum das Rufzeichen V31GW schneller verstanden wurde als die unserer Besucher., wenn erst mal (1) die Verwechslung Whiskey und Victor ausgeräumt, und (2) dass QTH nicht in VE/Kanada geklärt war. Das GOLF war zu kurz, mit GUATEMALA klappte die Wiederholung besser. Während bei Torsten und Alexandra die Fragerei weiter ging, hörte ich richtig den Groschen fallen wenn Giselas 12 Jahre altes Call vom Contestprogramm aus Master.DTA bestätigt wurde oder das Contestprogramm auf frühere RTTY-Contest-QSOs mit diesem Call hinwies. Nach 12 Jahren kommen eben meist bekannte Calls.

CQ WW WPX RTTY CONTEST - 2012 - BCC

SO/LP

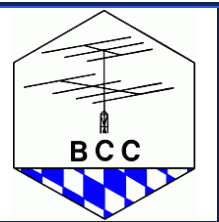
* = qrp

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
EF3A	1390	605			3.058.275
(Op: EA3KU)					
DL9YAJ	1094	549	3874	3.54	2.126.826
OE2E	919	501	2872	3.13	1.438.872
(Op: OE2GEN)					
DO4DXA	757	449	2381	3.15	1.069.069
DL4ZA	665	388	2144		831.872
DM6DX	722	384	2327	3.22	893.568



+++ rundbrief +++

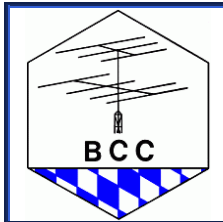
HAM-Radio 2012



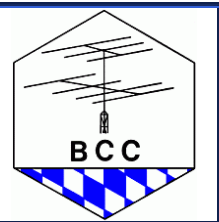
EA8OM	583	350			763,700
(Op:DJ1OJ)					
DK5MB	550	363	1831	3.33	664.653
DL9NCR	573	350	1820		637.000
DJ1ER	427	295	1448		427.160
DF1LX	373	270	1254		338.580
DM5JBN					283.680
DK2AT	361	243	1119		271.917
DJ2MX	270	187	948	3.51	177.276
DL5GAC	305	201	827	2.71	166.227
DJ5CL	226	188	723	3.20	135.924
DL9NEI	201	156	591		92.196
DL8NBJ					77.285
DL1MDZ	149	122	447	3.00	54.534
DJ3GE*	159				51.896
DM0B	102	88	311	3.05	27.368
(Op:DK9IP)					

SO/HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DL4MCF	1681	739	6045	3.60	4.467.255
DD2ML	1576	648	5138	3.26	3.329.424
DF5MA	1042	536	3240	3.11	1.736.640
DJ8EW	948	501	3101		1.553.601
DF9GR	946	484	2947		1.426.348
DK6CQ	900	490	2904	3.23	1.422.960
DH0GHU	829	462	2860	3.45	1.321.320
DL5JS	860	487	2700	3.14	1.314.900
DL1NEO	820	448	2805		1.256.640
DK1KC	814	437	2636	3.24	1.151.932
DJ9MH	751	444	2315	3.08	1.027.860



+++ rundbrief +++
HAM-Radio 2012



DF2TT	675	402	2017	2.99	810.834
DJ5IW	579	363	2018	3.49	732.534
DL6EZ	582	362	1733	2.98	627.346
DF2RG					530.196
DF0BV	459	301	1613		485.513
(Op:DL1MAJ)					
OZ1ADL	431	303			330.876
DK3GI	410	301	1305		392.805
DL9NDV	353	246	1246	3.53	306.516
DF6RI					220.495
DL8OH	160	133	510		67.830
DL7URH	121	101	459		46.359
DM5TI	106	98	363		35.574
DL5MEV	104	85	287	2.76	24.395
DG2MKV	106	86	338	3.19	29.068

SO/LP/80m

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DJ1MM	132	108	478	3.62	51.624

SO/LP/40m

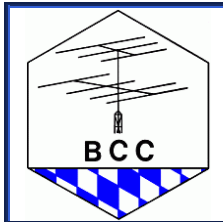
	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DL2ZA	123	104	470		48.880
DL5RMH	100	91	444	4.44	40.404
DK7VW	6	5	24		120

SO/HP/40m

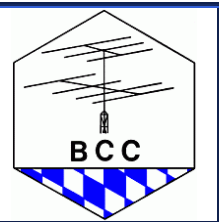
	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DJ3NG	407	1562	257		401.434

SO/LP/15m

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
--	-----	-----	--------	-----	-------



+++ rundbrief +++
HAM-Radio 2012



DO6SR 200 156 76,752

SO/HP/15m

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DF9ZP	1101	615	2933		1.803.795

M/S

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DR7B	1638	627	5545		3.476.715

(Ops:DL2JRM, DJ5TT)

M-2

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DL0CS	2899	918	9415	3.25	8.642.970

(Ops:DK2OY,DK4LI,DL1VH,DL3LAB,DL5XJ,DL8LAS,
DO6JAN,DO9XE)

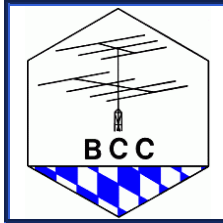
V31RU 2421 628 7609 3.14 4.778.452

(Ops:DJ4KW,DK9GG,DG7RO,DO5ALX)

M/M

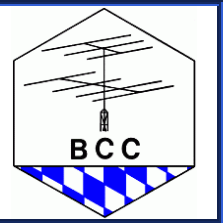
	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DL1DVE	2553	863	8721	3.42	7.526.223

(Ops:DD1KKH,DF2CK,DG1VL,DG4UF,DL1DVE,DL3VTA,
DL9DRA,DM2TS,DO6BE)



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



SOAPBOX:

DD2ML:

Vielen Dank an DM5TI und XYL für die Stationsbenutzung und die hervorragende Bewirtung. Condx waren ganz ok, 10m hat ein wenig geschwächtelt und auf 40m wollte sich einfach kein richtiger Run einstellen. Mit SO2R ist RTTY gar nicht mehr sooo langweilig, HI. Man hat immer was zu tun.

DF0BV (DL1MAJ):

Ein paar Stunden der Entspannung bei RTTY, obwohl die vereisten Isolatoren ein extremes QRM produzierten und viele Nachfragen erforderten....

DF9GR:

Mein erster Contest, in dem TRX + PA + PC ohne größere Probleme miteinander gearbeitet haben. D.h. >500W auf allen Bändern. Schade aber, dass ich mir gleich in der ersten Stunde den CAT-Anschluss meines ICOM gegrillt habe. Da ist wohl auf 80m zu viel HF reingekommen. Also kein Kirschenpflücken vom Cluster. Wenn man im Web mal nachliest, ist das wohl nicht der erste ICOM-CAT der wegen zu viel HF das Zeitliche gesegnet hat.

Schön ist der 30 Stunden-Modus für Single-OP. Da bleibt massig Zeit für Sonstiges...

DF9ZP:

hab heuer wieder mein Lieblingsband bedient... hat spass gemacht. danke für die anrufe. bisschen statistik in der anlage.

DH0GHU:

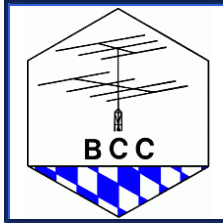
witterungsbedingt gabs diesmal eine Teilnahme mit reduziertem Antennenaufwand bei nicht gerade tollen condx - dank etwas mehr verfügbarer Zeit ist dennoch eine geringfügige Verbesserung zum Vorjahr herausgekommen.

DJ3GE:

Ich bin immer wieder erstaunt, was mit QRP 2,5 Watt vom FT817 an einer FD3, 8m hoch, in RTTY zu machen ist.

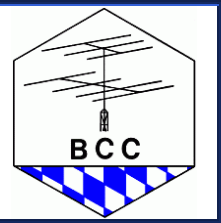
DJ9MH:

noch ne Million fuer frequent contester



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DK7VW:

... aber vielleicht die für den Endsieg notwendigen 120 BCC-Punkte

DL1DVE:

Hier unser Beitrag...

Wie schon seit paar Jahren haben wir diesen Contest zur OP-Schulung und Ausbildung genutzt.

Ich muss sagen, das es einer der an besten vorbereiteten Conteste in unserm OV war. Doch leider findet Murphy unseren Standort scheinbar sehr schön, und kam dann doch kurz vor Contestbeginn mal kurz vorbei. Wir hatten alles getestet, von den Rechnern, über die Software...Filter..Transceiver..wirklich fast alles...fast....es hing dann an einfachen Sachen, wie nem Interfacekabel und anderen Kleinigkeiten..

In der Woche vor den Contest, gab es dann noch krankheits und qrl bedingte Absagen von OP's...

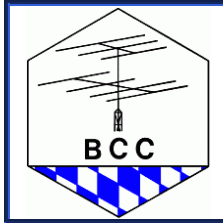
Ausserdem sollte noch eine 2te Richtantenne für 20-10m auf's Dach, was wegen der Kälte bis auf den letzten Tag verschoben wurde.

So hat es dann RIESEN Spass gemacht bei -13Grad den Mosley Beam auf's Dach zu schrauben. Dieser...schon Contesterprobt und mehrfach aufgebaut... hatte dann doch seinen eigenen Willen und verzückte mit nem Schei... SWR.

Na ja besser ne schlechte Antenne als gar keine. Ebenso wurde Freitag Abend noch eine 40m Vertical aufgebaut, welche super ging..danke an DL3DXX.. So wurde dann doch bis Contestbeginn gebastelt und gelötet...aber dann lief es fast Problemlos...Schade, das ich nicht dabei war um das Gesicht von Ralf DL9DRA zu sehen, als sein Rechner mitten im Contest runterfuhr..Er hatte es sich etwas zu bequem gemacht und mit den Fuß den Rechner ausgeschaltet:-))Fazit: Es hat allen Spass gemacht...Das Ergebnis ist sicherlich noch ausbaufähig zumal Samstag teilweise wegen Operatormangel nur 2 Stationen besetzt waren. Besonderen Dank an unseren Willy DL1DVP der uns fast rund um die Uhr zu essen und trinken brachte....Bilder zu der ganzen Aktion gibts hier:
<http://dk0kc.de/PIX/WPX%20RTTY%202012/>

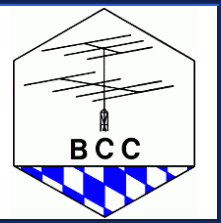
DL4MCF:

diesmal kein längerer Bericht, denn es gibt wirklich nichts zu berichten...keine besonderen Vorkommnisse, technische Problem oder sonstige Geschichten...Bedingungen waren durchwachsen - 10m praktisch nicht vorhanden...Congrats an alle Mitstreiter und danke an alle Anrufer...



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DL5RMH:

klick-klick-klick - eine Tastatur kann man sich ja fast schon sparen in RTTY. Habe heute abend etwas im Geschehen mitgemischt - 100 QSOs dann war es aber auch wieder gut. Wann kommt eigentlich der RTTY Skimmer?

DL9YAJ:

Technische Probleme gab es keine. Die Bedingungen warne hier nicht so besonders. Während am Samstag auf 10m gar nichts lief, gab es am Sonntag zumindest einige US-Stationen. Auf CQ-Ruf gab es kein Antwort! 15m lief besser als 20m. Während CQ-Rufe auf 20m fast unbeantwortet blieben, gab es auf 15m durchaus ein paar Runs auch als Low Power Station. Besonders Westküste und mehrfach Alaska überraschten!

Auf 40 und 80m ist es natürlich immer besonders schwierig aber auf Grund der Punkteregelung immer wichtig dort zu punkten. Leider blieben etliche Multis aus, weil ich einfach nicht gehört wurde, z.B. JA auf 40m.

Da beneidet man die High Power Teilnehmer dann doch! Etliche Male kam Tom, DL4MCF vorbei und holte sich die Multis vor mir ab. Congrats Tom zum tollen Score.

Trotzdem macht es auch als LP Station Spaß und die 30 Stunden vergehen fast wie im Flug und lassen viel Spielraum für die optimalen Betriebszeiten!

DM5TI:

Da ich es nicht über mein Herz bringen konnte, OV-Kollegen Ulli DD2ML bei dieser Kälte in unserem so gut wie nicht zu heizenden Club-Shack funken zu lassen, habe ich kurzerhand ihm mein Shack überlassen.

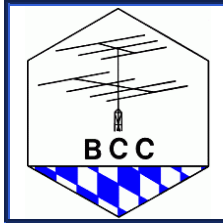
DM6DX:

na irgendwie sollte es nicht sein.

Die erste halbe Stunde einfach mal zum Spaß(??) mit 5 W losgelegt. Dann hat das Wetter, der Doc und die Familie durch die ganze Planung einen Strich gemacht, also vom Home-QTH.

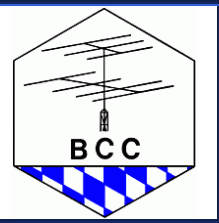
Nun kommt das ABER

- es hat wieder Spaß gemacht.
- die neue 2x15m Doublet spielt vorzüglich.
- der TS590 ist ein Quantensprung (das wird der 850 gar nicht gern hören J)
- zeitweilig 52 Grad am Chassis, wie macht das eigentlich der K3 ohne?
- die Mio. leider verpasst



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



EA8OM (DJ1OJ):

due to my 76. birthday this weekend not so engaged as usually

V31RU (DJ4KW):

Vorbemerkung: Die heutige Generation von Funkamateuren baut keine Kurzwellen-Verbindung auf, um zu erfahren, wie der Andere heißt und wo sein Standort ist (das findet man schneller im Internet) und mit welcher

Ausrüstung gearbeitet wird (es sei denn jemand hat nicht 100 Watt und die üblichen Antennen). In dem Maße, wie im Amateurfunk darüber hinaus gehende Nachrichteninhalte durch E-Mail, Mobiltelefone und Unterhaltungen im Internet zurückgehen, gewinnen die betrieblichen oder sportlichen Aspekte in Wettbewerben (Contesten) an Bedeutung; zahlreiche und schwierige Funkverbindungen nur ihrer selbst willen durchzuführen und sich dabei mit anderen Funkamateuren im Ortsverband, Distrikt oder Radioclub zu messen. Die Optimierung der eigenen

Betriebstechnik und der Funk-Station für Wettbewerbe ist eine technische Herausforderung.

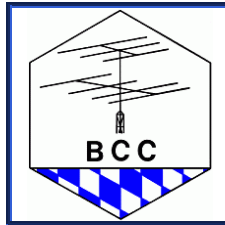
Gisela DK9GG und ich haben hatten gemeinsam mit unseren Münchner Freunden Torsten DG7RO und Alexandra "Alex" DO5ALX das Ziel, dieses Jahr mit zwei Stationen 2000 QSOs und 4 Millionen Punkte im WPX-RTTY-Contest zu erreichen. Im Vorjahr hatten wir vier über 1600 QSOs und 3,4 Mio Punkte. Verbesserungspotential sahen wir in konsequentem Dauer-Betrieb beider Stationen. Tatsächlich gab es in der zweiten Nacht nur zwei Stunden, in denen wir wegen QRN und geringer Beteiligung auf den Bändern uns der allgemein bemerkbaren US-amerikanischen Betruhe angeschlossen haben, die schlagartig angetreten wurde, kaum dass das 40 m Band mit Tagesanbruch in Europa in diese Richtung schloss.

Zusätzlich zu meiner Station (ICOM 756 und Kenwood TL-922A) haben Torsten und Alex ihre Geräte im benachbarten Ferienhaus aufgebaut. Es wurde ein gemeinsames Contestlog mit WinTest auf den Stationsrechnern

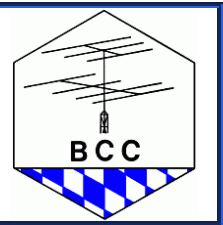
geführt und über WLAN synchronisiert. Torsten hatte unseren 36 m Mast bestiegen und zusätzlich zu den vorhandenen Antennen drei Draht-Dipole von der Spitze abgespannt. Bilder siehe: QRZ.com, Rufzeichen: V31TF.

Auf beiden Seiten eingesetzte Dunestar Bandpass-Filter haben geholfen, gegenseitige Beeinflussung der Stationen zu minimieren. Die DX-Bedingungen waren ungewöhnlich schlecht, aus Europa kamen nur Stationen durch, von denen wir wussten, dass sie gute Richtantennen einsetzen. Auf 80 und zeitweise auch 40 m gab es in der Nacht atmosphärische Prasselstörungen, die zahlreiche Rückfragen zu den Contestnummern und Rufzeichen zur Folge hatten oder den Betrieb ganz unmöglich machten. Wett gemacht hat den Mangel an DX-Stationen das

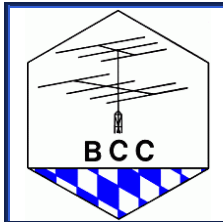
scheinbar unerschöpfliche Reservoir an US-Stationen, für die wir als einziger V31 interessant waren und deren unterschiedliche Präfixe viele Multiplikator-Punkte brachte. Die Fernschreib-Bereiche waren so voll, dass kaum eine freie Frequenz zu finden war. Dabei geht in der IARU Region 2 das 40 m Fernschreib-Subband von 7040 bis 7125 kHz, nicht bis 7045 wie bei uns. (Wenn in Hamburg Volkslauf ist, laufen die auch auf der Straße und



+++ rundbrief +++
HAM-Radio 2012

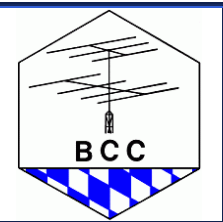


beachten nicht die Fußgänger-Ampeln). Glück gehabt: Etwa eine halbe Stunde nach Contest-Ende fiel für eine halbe Stunde der Strom aus.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



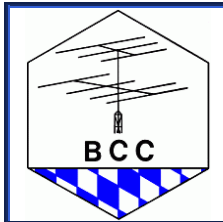
RDXC CONTEST - 2012 - BCC

SO-HP-CW

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DK6XZ		1806	291	270	11670	6.46	6.546.870
EF3A		1934	287	231			5.715.094
(Op:EA3KU)							
DK4A		941	192	154			1.920.992
(Op:DL3BPC)							
DK1KC		665	212	152	4461	6.71	1.623.804
DH0GHU		576	188	174	4110	7.14	1.487.820
DL1NEO		718	177	141	4608		1.465.344
DL2JRM		716	114	131	4680		1.146.600
DK7VW		605	149	107	3609		923.904
V55V		692	137	76	4132	5.97	880.116
(Op:DL3DXX)							
DJ9RR		432	115	84	2682		533.718
DL4WG		324	95	82	2174		384.798
DK0DL		219	62	70	1496		197.472
(Op:DH8VV)							
DH8VV		107	46	31	683		52.591
DF9LJ		102	15	32	707	6.93	33.229

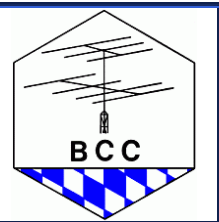
SOP-LP-CW

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DD5M		1000	213	155	6493	6.49	2.389.424
(Op:DJ0ZY)							
DL5RDO		793	260	161	4935		2.028.285
DL2A		898	173	147	5306	5.91	1.697.920
(Op:DK1FT)							
DJ9MH							665.970
DM5Z		380	91	82	2376	6.25	411.048



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



(Op:DM5JBN)

DL4ZA	424	110	70	2278		410.040
DF6RI	410	88	67	2559		396.645
DF1LX	335	106	84	2056		390.640
DJ7AT	324	68	71	2100	6.48	291.900
DL2NBY	342	73	57	1973		256.490
DL9NEI	223	61	63	1627		201.748
DK3WW	206	96	39	1136		153.360
DK3GI	130	48	45	860	6.62	79.980
DL5GAC	149	33	35	944	6.34	64.192
DJ5IW	103					60.420
DJ2MX	116	40	18	572	4.93	33.176
DJ3WE	12	11	1	43	3.58	516

SOP-QRP-CW

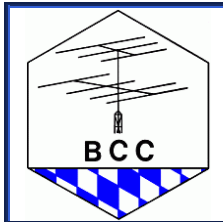
	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL7URH		291	83	68	1857		280.407

SO-HP-SSB

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
HB9ELV	199	0	89	64	1271	6.39	194.463
DF5MA	100	0	46	18	484	4.84	30.976

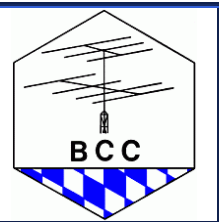
SO-LP-SSB

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DK5MB	422		138	90	2930	6.94	668.040
DK7CH	232		97	56	1376		210.528
DF9MP	172	0	22	59	1549	9.01	125.469
DK7MCX	159	0	59	36	1006	6.33	95.570
DM6DX	112		53	36	721	6.44	64.169
DO1NPF	32				209		5.643



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



SO-HP-MIX

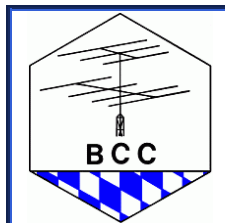
	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
OE3K	1188	1427	386	291	16932	6.47	11.462.964
(Op:OE2VEL)							
DJ5MW	427	1616	342	247	12858	6.29	7.573.362
DK6WL	572	930	283	219	9880	6.58	4.959.760
DF9GR			210	139	7137		2.490.813
DJ8EW	132	620	154	138	5260	6.99	1.535.920
DK1AX	191	447	135	111	4358	6.83	1.072.068
DL1MAJ	137	497	166	121	3691	5.82	1.059.317
DJ5AN	359	143	139	110	3513	6.59	874.737
DK0RX	414		121	98	2734		598.746
(Op:DL1GBQ)							
DL7ON	5	192	60	62	1198	6.08	146.156
DK6CQ	130	33	34	45	1383	8.48	109.257

SO-LP-MIX

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL1NKS			198	100	3992		1.189.616
DL5JS	87	526	135	100	3617	5.90	849.995
HS0ZGQ	13	469	86	110	3341	6.93	654.836
DL6MHW	108	345	79	118	3107	6.86	612.079
OE2S	292	159	81	85	3275	7.26	543.650
(Op:OE2GEN)							
DL8MAS			99	65	1989		326.196
DF2RG	126						77.887
DG7RO	25	87	42	43	822	7.34	69.870
DO6SR	108	30	39	23			58.838
DO6PS							16.968

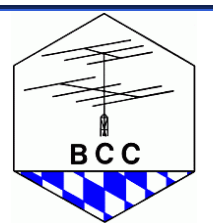
SO-160m-MIX

SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
-----	----	-----	-----	--------	-----	-------



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



OZ1ADL	113	117	37	32				78,246
PA5MW	0	68	28	7	276	4.06		9.660

SO-20m.MIX

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
PJ2/DL5RDP	441		48	3	2211		114.972

SO-15m.MIX

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
PJ2/DL5RDP	773		56	5	3850		234.850
OZ1ADL	2	70	23	16			21.567
DL2MLU	28	0	9	10	225	8.04	4.275

M/S

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DR1A	1427	1709	418	301			14.227.572

OP:DL1QQ,DL2YL,DL3ABL,DL8DYL)

M-2

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL1A	916	2575	402	298			15.269.800

(Ops:DD1LD,DF9TS,DJ1YFK,DJ2QV,DJ6ZM,DK7AH,DO4DXA,HB9CVQ)

DQ4W	1025	2472	390	294	22115	6.32	15.126.660
------	------	------	-----	-----	-------	------	------------

(Ops:DJ4MZ,DK4YJ,DL5RMH,DL6RAI)

DL0CS	1099	1732	333	241	18058	6.38	10.365.292
-------	------	------	-----	-----	-------	------	------------

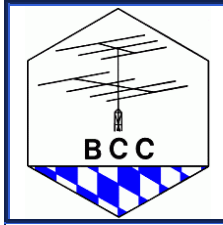
(Ops:DK2OY,DK4LI,DL3LAB,DL5XJ)

DJ1MM	872	1445	266	214	13993	6.04	6.716.640
-------	-----	------	-----	-----	-------	------	-----------

(Ops:DD2ML,DJ1MM)

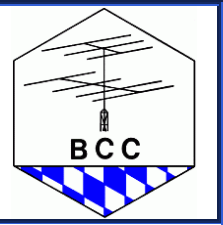
DL0DX	405	1245	266	207	9873	5.98	4.669.929
-------	-----	------	-----	-----	------	------	-----------

(Ops:DL5KUT,DL6EZ)



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



SOAPBOX:

DD5M (DJ0ZY):

was war denn das fuer ein deprimierendes Wochenende. Nicht nur, dass auf 10m praktisch gar nichts zu holen war und 15m ich erst in der letzten Stunde als offen empfunden habe, aber ich habe mich auch auf 40m recht

schwer getan. Das lag eigentlich nicht an irgendwelchen schwierigen Multis, sondern dass ich heuer gegenueber dem letzten Jahr fast 30 Oblasti weniger erreicht habe (auf 80m sind es auch 10 Stueck weniger). Da sich die Anzahl der errechten DXCC kaum veraendert hat, hatte ich die ganze Zeit den Eindruck, als wenn deutlich weniger UAs teilgenommen haetten als die Jahre zuvor - oder waren es doch die Bedingungen, oder gehen meine Antennen richtung Osten nicht mehr

So sind es leider ueber 100 QSOs und 25% Punkte weniger als im Vorjahr geworden. Versoehnlich stimmte nur das 1000. QSO in der letzten Minute des Contest.

DF9GR:

Ich habe leider noch keine 160m-Antenne und die einzige Antenne, welche sich überhaupt auf 160m anpassen lies, war der 40m-Dipol. Das hat dann immerhin noch 7 QSO und 5 DXCC gebracht. Ansonsten hat alles funktioniert.

DH0GHU:

Samstag war Antennenbau/Reperatur/Wartungs-Wetter - da ich damit recht spät fertig wurde und von 3 QSOs nach dem Mittagessen abgesehen erst knapp 3 Stunden nach Kontestbeginn QRV wurde, hatte ich mir keine besonderen Ziele gesetzt. Raus gekommen ist dann aber doch eine Steigerung zum persönlichen Bestwert von 2010 um ca. 60k.

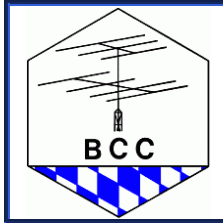
15m ging leider erst heute vormittag richtung UA auf, 10m blieb ganz aus. Die Sonne war ansonsten zum Glück wieder etwas ruhiger.

100% S&P-Betrieb - da hört man wenigstens, ob die Gegensation meint, "den GSU" zu arbeiten

DJ1MM:

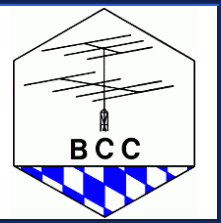
Murphy war dieses Mal sehr fleißig und hat uns geärgert wo er nur konnte. Einstrahlung in's Interface, gegenseitige Störungen, kaputte Kabel eingebaut, usw. Trotzdem haben wir noch ein wenig funken können.

DJ3WE:



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



"..auch der längste Weg beginnt mit dem ersten Schritt..." wussten schon die alten Chinesen. Also dachte ich mir: Kombiniere ich das Nützliche (Erreichen der 5 mio Pkte für die BCC Frequent Contester Wertung mit dem Hilfreichen (verteilen einiger Punkte an die OV-Kollegen), verließ um 4 Uhr das Bett, um meinen OV-Kollegen einen Punkt zu verpassen, fand die aber nicht und stieg dann wieder zurück ins Bett mit dem Gefühl: Irgendeiner muss ja auch Letzter werden.... Na ja, in 9 Minuten 12 QSOs mit 100 W in SSB mit Dipol.....

DJ5MW:

nach dem letztjährigen Ausflug zu HB9CA dieses Jahr wieder als DL unterwegs. Was für ein Unterschied das doch gleich wieder macht! HB9 ist ja nun nicht wirklich selten, doch bringt selbst dieser Prefix gefühlte 6db mehr Gewinn, hi.

So wurden es im Vergleich zum Vorjahr dann annähernd 500 QSOs weniger, dazu noch die schlechteren Conds und die dadurch fehlenden Multis auf 10 und 15 und schon sind es 4 Mio Punkte weniger als 2011.

SSB ist auch immer ein Thema für sich im RusDX, irgendwie fehlen da etwas die Raten. In CW gehts meist besser.

Suad: bleib lieber in CW, das macht ohnehin mehr Spass :-)

Danke an Martin für das Überlassen der Station und das Einrichten am Freitag Abend!

DK1AX:

Was soll ich sagen?

Bei den "dollen" Bedingungen (dachte zuerst 15m ist "gesperrt". Dann ging es SO auf...) ist der "Mode" eh wurst! Also: FC im Visier und "mixed" eingegeben....

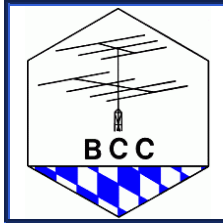
War wohl richtig.... da ich eh nicht gewinnen will : Irgendwann kurz vor dem Wegnicken (CW... alles abgegrast...) gab es jede Menge "Frischfleisch" in SSB. Selten habe ich mich so geärgert: viele "Zielcalls" nennen ihr Call in SSB so ca. jede 10-15 Minuten... man muss es "ahnen", wer da dran ist! Schade... hätte einige Qs mehr geben können. Ach so, und russisch muss ich noch lernen: dann kann ich bei den ausgedehnten Gesprächen im Contest mitmachen...Alles nicht bierernst sehen: nachts gut geschlafen, ist auch was wert.. :-)

Ach ja: und den 4U1GSC kennt mein WT nicht....Hier das Teilzeitergebnis, mit dem ich leben kann - da mit 2x7m Draht.

DK4A (DL3BPC):

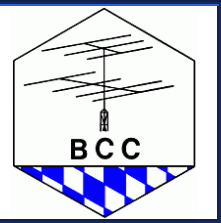
A fun time as always in the RDXC, despite my modest station and the modest condx. Unfortunately zero Qs on 10 [band did not open] and 160 [no antenna] this time.

DK6XZ:



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Preamble

Natürlich sind CQ WW Conteste die Großen. RDXC ist der einzigartige unter den Großen - Stichwort: 24 Stunden. Single Operator soll es aus humanen Gründen nur in Betriebszeit begrenztem Format (30/36/40 Stunden) geben!

Wenn wir tendieren, dass HAM-Contesting zum Sport avanciert, dann soll es bitte auch eine gesunde Lebensweise seiner Akteure fördern. Auch 24h im Stuhl sind ausreichend "hart" für den OP.

Das erste Mal SO2R

Winfried DK9IP hat einen Setup hin bekommen, welches man sich nur wünscht. Die neuen Filter, die er frisch nach W3NQN erbaut hat, haben - unter anderem - hervorragend funktioniert. Kaum gab es Interband-Störungen. Wir waren froh, dass das Equipment den Test ohne Schaden durchgehalten hat. Es wird nämlich alles wieder im V5-Land gebraucht. Danke Win!

Auf Anhieb hat es geklappt alle Funktionen zum Laufen zu bringen, auch wenn alles erst eine Stunden vor dem Contestbeginn fertig war. Ohne ein zu üben stürzte ich mich einfach in das Geschähen))) . Nach anfänglichen Raten von 145 und 130 Q/h traute ich mich erst in dritter Stunde an das zweite Radio heran.

Anbei füge ich ein Blatt (PDF) mit der "mathematischen Erklärung", wie ich trotz schlechterem Endergebnis, in Zahlen ausgedrückt, eine Steigerung von 3,8% durch SO2R erreicht hatte. Erhebe jedoch keinen Anspruch auf Richtigkeit der Angaben))) . Der Verlass war auf Kollegen von DL1A (mangels frühen DQ4W Scores), deren Ergebnis als Referenz stand.

DK7VW:

it der 12 AVQ ist es speziell auf 15 und 10m doch recht mühsam bei diesen mageren Bedingungen. Als nächstes wird der noch im Keller liegende Spiderbeam installiert.

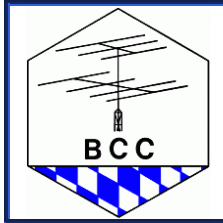
Die 160/80/40er Kombination (die "Harmonischen-Schleuder") hat sich gut bewährt. An dieser Stelle noch einmal vielen Dank für die intensive Diskussion auf dem Reflektor und die Anregungen und Kommentare.

DL1A:

hier das Ergebnis aus Germering. Zu den Condx wurde bereits alles Wichtige gesagt. Wir hatten trotzdem Spaß und haben den Contest vorallem dazu genutzt, ein paar technische Neuerungen auszuprobieren (2. TRX im Run-Band, usw.).

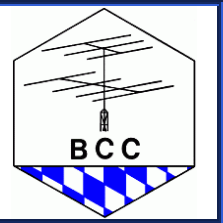
Der Vergleich mit der Konkurrenz bei DQ4W via cqcontest.ru war sehr spannend und motivierend; leider ist die Seite irgendwann in der Nacht zusammengebrochen und war erst nach dem Contest wieder online.

TNX für die vielen BCC QSOs!



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DL1MAJ:

anbei mein RDXC Ergebnis. Die Condx schienen mir nicht besonders gut gewesen zu sein, es sei denn, der Samstag war wesentlich besser, als ich nicht aktiv war. Dank der Recorder Aufzeichnung bin ich gespannt über die "Fehlerquote" des UBN Rappports. Bei einem anderen Contest waren die Abzüge zu mehr als 30% unberechtigt. Aber was soll's, wenn es alle gleichermaßen trifft....?

DL5GAC:

leider mal wieder zu wenig Zeit gehabt, deshalb nur ein sehr bescheidener Beitrag für die Clubwertung:

DL5RDO:

auch heuer hab ich wieder etwas im RDXC mitgemischt. Diesmal ohne PA Lärm in der Bude durch Low Power Klasse.

Das erste QSO war verheißungsvoll NH2T auf 15m. Wie es mit den high bands weiterging wurde ja schon oft geschrieben... Operating time waren nur 17 Stunden. Nachtschlaf hat auch was...

DL9NEI:

1. Versuch:

Email mit Log an logs@rdxc.org

Antwort: "This is the mail system at host fmailgate04.web.de.

I'm sorry to have to inform you that your message could not be delivered to one or more recipients. It's attached below.

For further assistance, please send mail to postmaster. If you do so, please include this problem report. You can delete your own text from the attached returned message.

The mail system <logs@rdxc.org>: host mail.rdx.org[188.65.208.115] said: 550 rejected because 217.72.192.242 is in a black list at dnsbl.sorbs.net\n (in reply to RCPT TO command)"

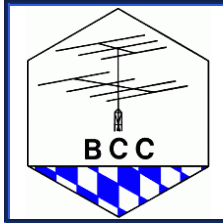
2. Versuch:

Upload über die <http://www.rdx.org/asp/pages/wwwlog.asp>

Antwort: die Kategorie SOAB-CW-LP ist falsch.

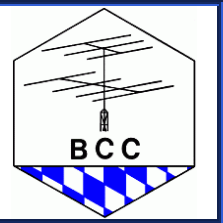
DQ4W:

Der RDXC ist einer der Conteste bei DQ4W mit sog. "ernsthafte Teilnahme": Die Operator-Liste sei mit Blut unterschrieben, wie manche OPs zu sagen pflegen.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Nachdem es letztes Jahr schon knapp war mit DL1A wollten wir's auch 2012 wissen und planten mit 4200 QSOs und 22 Mio Punkten. Leider blieben die Ausbreitungsbedingungen auf den High Bands hinter den Erwartungen zurück. Dennoch konnten wir ganz gut mit DL1A mithalten und endeten mit weniger als 1% unter deren Claimed Score.

Wir ziehen den Hut vor Germering!

Nun schauen wir mal, was nach der Auswertung übrig bleibt!

DR1A:

als erstes gleich Mal eine Kurzeinschätzung: The girls had fun!

Das war die erste Aktivität vom BCC-YL-Team mit Sandy, DL1QQ, Meli, DL2YL, Andrea, DL3ABL und Irina, DL8DYL. In der Tat war es ein tolles Wochenende! Wir hatten richtig viel Spaß, es war anstrengend und wir sind glücklich über das Ergebnis.

Wir möchten uns an dieser Stelle ganz besonders beim DR1A-Team bedanken, die uns vertrauensvoll ihre Station überlassen haben. Wir haben die vollen 24h mit zwei 2er Teams gefunkt. Das Running-Team wie auch das Multiplier-Team hatten jeweils 2 Radios pro Band zur Verfügung, die per Lockout-Schaltung sendeseitig verriegelt waren. Damit konnten wir völlig unabhängig von einander hören, so dass wir praktisch gleichzeitig in SSB und CW arbeiten konnten. Die angekündigte Aktivität von LX7I hat uns zusätzlich angespornt - vielen Dank und Glückwunsch zum etwas besseren Ergebnis!

Wir arbeiten jetzt noch an unserer eigenen DR1A-QSL-Karte und werden alle Contest-QSOs via Büro bestätigen. Vielen Dank an alle Anrufer - vor allem auch aus den Reihen des BCC!

Wir haben zwar derzeit noch keine konkreten Pläne, sind uns aber sicher, dass es noch mehr solche Aktivitäten geben wird...

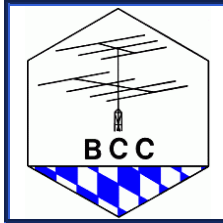
73 de Irina, DL8DYL im Namen des ganzen Teams

EF3A (EA3KU):

More and more, the RDXC is one of of my favorites contest . My goal this edition was to reach 2000 Q's on CW with my installation and I have been very close. I have exceeded the target for the 2000 Q's but after eliminating duplicate Q's the number has fallen a bit short.

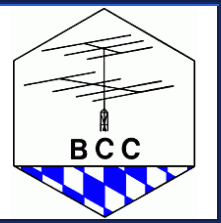
The 24 hours format is perfect for even without sleep in the previous days in excess I can to participate . This time I had to sleep one hour Sunday morning because I could not stay awake any longer.

A couple of days before this contest, my second yagi antenna the higher bands has started to malfunction. It's a shame because only a few months ago I finished the entire antenna's setup, new ones and maintenance of the old one's. In the coming weeks I must repair the problem and hope to do it before the WPX CW contest. I think it's a bug in the coaxial balun at the top of the antenna. Thus I could not use this yagi and I had to use my old antenna vertical and the truth is that it worked very well. I have also rechecked that I have to improve my antennas for 80 and 160 and reinstall as I had done something similar at least 15 years



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



for these bands. My current OCF dipole 82 meters long works reasonably well up to 80 meters but this low-level and not at all competitive contests.

My set-up is : IC-775DSP+ IC-756proIII + 2X3-500Z PA + 3 ele Yagi up 18mtrs up
+ OCF dipole for 80-160 mtrs.

HS0ZGQ:

Hier meine Ergebnis, habe nur auf den Highbands just for fun mitgemacht, 98% in CW, für die lowbands ist das Antennen Projekt noch nicht fertig. Mein Standort verspricht gutes, muss mich nur daran gewöhnen den Kontest komplett alleine durchzuführen, war bisher immer im Team unterwegs.

Trotzdem bin ich mit der kurzen Operating time zufrieden, ich denke es sind bestimmt mehr als 1500 Qso's möglich.

OZ1ADL:

Not enough free time, but enjoyed it a lot, while the others were operating OZ5E next to me in the Shack

PA5MW:

Auch einige QSO's gefahren am Abend. Es gab manche aus UR mit riesigen Signale und oft oberhalb von 35wpm, trotzdem nicht einmal ein "?". Am Sonntagmorgen war am SR gar nichts los.

PI4TUE:

There was no time nor opportunity to change much between the ARRLDX-CW and this one. Again we setup a BOG for RX that had proven its merits 2 weeks ago.

We welcomed Romeo-S52RU to the team who happen to work on the campus site. In the end he made most of the contacts... Hvala!

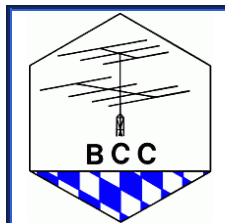
Looking back our 40mtr score stays way behind... the single 1/4 vertical just can't cut it under these conditions. We need to improve a lot there.

Even under the lousy 10M& 160M conditions we managed to work 4 stations on all 6 bands: K1LZ, KM1W, W3LPL, WE3C We logged 22 5 band QSO's.

PJ2/DL5RDP:

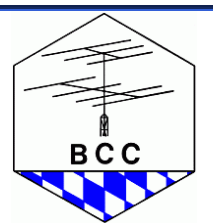
Die Pile-ups waren nach USA waren super, die Condx nach Russland dafür bescheiden.

Murphy hat am Vorabend die Endstufe das zeitliche segnen lassen è Barefoot



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Unterm Strich war die XYL zufrieden dass es nur ein Urlaubstag war der ohne OM stattfinden musste, und ich hatte Spass auch bei den bescheidenen Condx.

V55V (DL3DXX):

Nach einer Nacht im Flieger und einen halben Tag im Auto auf dem Weg zu Martins Farm im Norden von Namibia war die Crew zu spät und zu müde für einen Fulltime-Einsatz im RDXC. Am Abend haben wir die Station zusammen gebaut, sodaß zumindest die Lowbands ausprobiert werden konnten.

Gegenüber dem WPX-SSB hat ein CW-Contest erhebliche Vorteile. Dank Reverse Beacon Network musste ich auf 40m nur ein einziges Mal CQ rufen und hatte nur eine Sekunde später Pileup. 80m lief dagegen zäh und auf 160m haben einige laute europäische Stationen, die gut gehört werden konnten, ihre Chance auf einen zusätzlichen Multiplikator verpasst.

Am Morgen blieb noch etwas Zeit für einige wenige QSOs auf 10 und 15m. Damit wurde der V5 Multi auf 4 Bändern präsentiert.

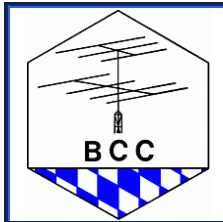
Das Log war als Multi-Single auf laufende QSO-Nummern pro Band eingestellt, letztlich fand sich aber niemand, der ausser mir im RDXC funken wollte.

Danke an Martin V51W für die Überlassung seiner Station und an XYL Ursi für die Gastfreundschaft und erstklassige Betreuung.

CQWW WPX SSB 2012

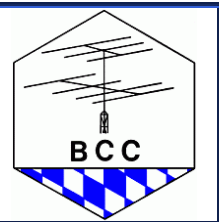
SOAB-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DF5MA	1200	695	2655	2.21	1.845.225
DK2AT	1005	572	2133		1.220.076
DF0BV	750	494	1686	2.25	832.884
(Op: DL1MAJ)					
EF3A	792	591			721.515
(OP: EA3KU)					
B4TB	725	395	1402	1.93	553.790
(Op: BA4TB)					
DL2A	600	410	1131	1.89	463.710
(Op: DK1AX)					
DK5TX	521	371	1066	2.05	395.486
DF2RG	350				224.190



+++ rundbrief +++

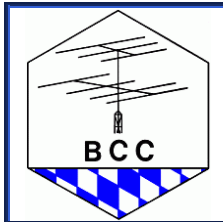
HAM-Radio 2012



DF6RI	308	256	582		148.992
DG2MKV	250	200	538	2.15	107.600
DL6EZ	221	197	525	2.38	103.425
OE9MON	214	179	453	2.12	81.087
DL8RB	159				52.662
DK2YL	141				39.083
DK7VW	107	95	232		22.040
DJ8QA	72	69	170	2.36	11.730

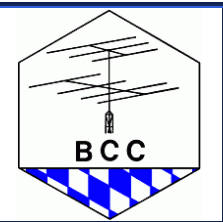
SOAB-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DL4ZA	951	551	1863		1.026.513
DO1YCL	730	504	1703		858.312
EA8OM	648	429			845.559
(Op:DJ1OJ)					
DD5M	620	433	1204	1.94	521.332
(Op:DJ0ZY)					
DM5JBN	625	420	1255	2.01	527.100
DL5RDP	515	395	1122		443.190
DK7CH	534	368	1038		381.984
OE2E	362	300	736	2.03	220.800
(Op:OE2GEN)					
HS0ZGQ	195	167	509	2.61	85.003
DK7MCX	192	157	424	2.21	66.568
DO1NPF	145	126	321		40.446
DL2RCH					32.184
DK1FW	100	93	286		26.598
DO6PS	109				23.000
DL1MWG	105				15.134
DL6RAI	78	74	163	2.09	12.062
DH7TNO	81	74	117	1.44	8.658



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DG7RO	62	59	122	1.97	7.198
DF0MS					6.256
DL8SAD					6.256
DJ5CL	16	12	48	3.00	576
DO5ALX	15	14	29	1.93	406

SOAB-QRP

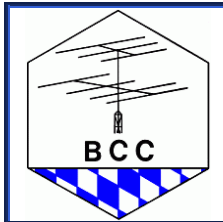
	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DJ3GE	163				37.808

SO-20m-QRP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DJ6TB	10				

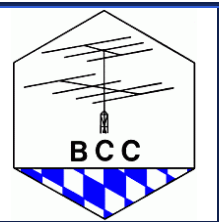
SOA-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DK2OY	2665	1095	6371	2.39	6.976.245
DL5JS	1272	703	2911	2.29	2.046.433
DL7ON	1232	718	2796	2.27	2.007.528
DK1KC	1103	647	2581	2.34	1.669.907
DH0GHU	1120	668	2455	2.19	1.639.940
OZ1ADL	1066	595			1.601.740
DF2TT	683	501	1464	2.14	733.464
DL1NEO	505	376	1165		438.040
DL9NCR	460	340	1128		383.520
DL5MEV	301	276	919	3.05	253.644
DL8OH	327	292	821	2.51	239.732
DL5RCW					210.374
DJ1ER	337				197.353
DG2NMH					135.010
DJ8EW	91	88	174	1.91	15.312



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



SOA-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DO4DXA	441	366	1057	2.40	386.862
DJ9MH	479	355	1014	2.12	359.970
DL4GBA	333	276	760	2.28	209.760
DL8MAS	401	284	733		208.172
DF1LX	275	232	517		120.400
DL5GAC	246	195	514	2.09	100.230
DL6MHW	225	192	521	2.32	100.032
DJ2MX	174	163	422	2.39	68.786
DL1TS	182	158	352	1.93	55.616

SOA-QRP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DL7URH	266	202	524		105.848

SO-40m-HP

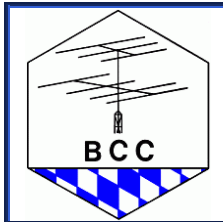
	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DL5RU	314	272	864		235.008

SOA-40m-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DJ3WE	50	49	138	2.76	6.762

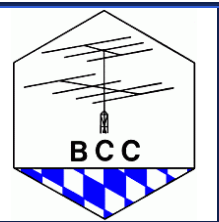
SO-20m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
9Y4W	2911	1105	8556	2.94	9.454.380
DL0WW	1234	753	2522	2,00	1.899.066



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



OP:DK3GI)

DL1MDZ 140 132 222 1.59 29.304

SOA-15m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DF9ZP	2223	1010	5497	2.47	5.551.970
DG3FK	1384	799	3199	2.31	2.556.001

SOA-10m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DM6DX	315	247	828	2.63	204.516
DF2LH	142	127	404		51.308

SOA-10m-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DK3WW	59	56	173		9.688

M/S

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
OE3K	5075	1487			21.333.989

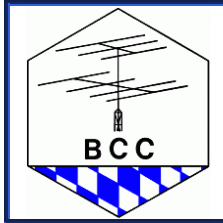
(Ops:OE2VEL,OM3BH,OM3PC,OE3DIA)

DQ4W	3191	1221	8163	2.56	9.967.023
------	------	------	------	------	-----------

(Ops:DJ5MW,DL1MGB)

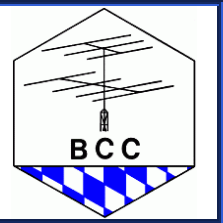
HB9EE	2677	1125	6482	2.42	7.292.250
-------	------	------	------	------	-----------

(Ops.HB9ELV,HB9EMP)



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DL1NKS 1251 599 2741 1.641.859

DK0SU 380 278 984 2.59 273.552
(Ops:DF7SA,DK1MM)

DL0TUM 30 28 74 2.47 2.072
(Ops:DJ4MZ,DL7LIN)

M-2

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
V55V	7536	1575	24286	3.22	38.250.450

(Ops:V51W,DH1TW,DJ2HD,DK6XZ,DK9IP,DL3DXX,DL9NDS)

DR5N 5356 1504 13627 2.54 20.495.008
(Ops:DC2YY,DJ9DZ,DK5OS,DL1REM,DL9YAJ)

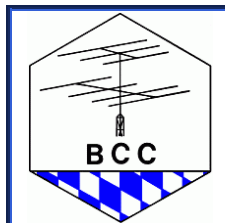
DM4X 3872 1273 9195 2.37 11.705.235
(Ops:DD2ML,DJ1MM,DL6BLD,DO6SR)

DR7B 2837 1019 5832 5.942.808
(Ops:DJ4MF,DL2AGB,DL2JRM,DM5LS,DO2XX)

DA0T 2520 948 5379 5.099.292
(Ops:DG3HA,DG3TD,DH3HAS,DL1XAQ,DL8HCO,
DL9LR,DM7FV,DO4WA)

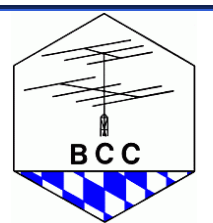
DJ5AN 1010 636 2205 2.18 1.402.380
(Ops:PA3GWN,PD3AHW,DJ5AN)

W7VJ 486 303 376.023
(Ops:K0PJ,N7NM,W7VJ)



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



M/M

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DR1A	10891	1858			53.798.390
(Ops : DB6JG , DF6JC , DJ7EO , DK2CX , DL1QQ , DL5LYM , DL6FBL , DL8WPX , JK3GAD , PA1TX , PC5A)					

SOAPBOX:

9Y4W:

Die verbesserungswuerdigen Bedingungen haben mich dazu bewegt, das ganze nicht zu ernst zu sehen und doch wieder single-band zu machen.

Ob 20m so die richtige Wahl war, kann man bezweifeln. Die fuer pile-ups nutzbaren Bandoeffnungen nach EU waren mit etwa 3 Stunden pro Tag doch sehr kurz. Dafuer waren die Auszeiten, in denen ich nirgendwo gehoert wurde, um so laenger. Dementsprechend lange habe ich mich einfach aufs Ohr gehauen. Insgesamt sind nur etwa 25.5 Stunden herausgekommen, und davon viele langsame Stunden. Man stelle sich vor, dass meine schnellste Stunde mit 178/h um 101 QSOs/h langsamer war als im ARRL vor 3 Wochen. Die Signale sowohl aus EU als auch oft aus USA waren erschreckend leise und viele QSOs haben sich durch mehrfache Rueckfragen bremsend ausgewirkt.

Die Technik hat fehlerlos gearbeitet. Die neue ALPHA 9500 macht die haeufigen Wechsel vom Bandanfang zum Bandende und von einer Antenne zu 2 Antennen ueber Stackmatch ohne zu Murren mit und passt sich sehr schoen automatisch an, wie sie das auch soll.

DF2LH:

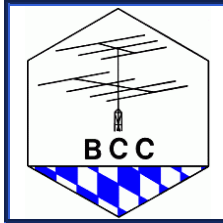
leider nur ein paar Stunden am Sonntag. CQ rufen war sinnlos, S&P brachte einige QSOs mit 50 DXCC auf 6 Kontinenten.

DG2NMH:

nachdem mein Mitgliedsantrag nun durch ist schon mal die ersten Contest Punkte aus dem CQ WPX.

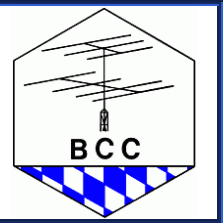
DG7RO:

10m und 15m waren gut offen, aber nur wenige hoernten mein Signal. Aber wie Ulf sagte, was Wetter war zu gut, um es nicht zu nutzen.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Dann bekam Alex, wohl von V3 angesteckt, Lust zu funken und holte sich ein paar Länder ins Log. YL-Stimme bringt halt doch ein paar dB mehr und so wurde auch mit 100W CE, VU, VK, J und V5 erreicht. Dies waren auch die einzigen Highlights. Viele Rückfragen oder einfach Nichtgehört-werden prägen sonst die Anrufe.

Habe den Eindruck, dass SSB immer schlechter geht und CW besser. Dies war vor ein paar Jahren noch besser, ebenso um 2003/4. Haben die anderen Stationen aufgerüstet mit PAs aber im RX abgerüstet? Es sollte eine PA-Betriebssteuer geben oder die Röhren/Transistoren 5 mal so teuer sein.

DH0GHU:

Mit den passenden Condx macht sogar SSB Spaß. Schade, daß 10m noch nicht so ganz mitgespielt hat - Nordamerika war dort bei mir leider ein Totalausfall. Dafür gingen andere Richtungen ganz gut...

DJ3WE:

nachdem es im RDXC nur ein dreistelliges Ergebnis gab, wollte ich mich jetzt auf dem Weg zur 5 mio BCC Frequent Contster Hürde doch deutlich steigern.....

Wieder nur 40m, wieder nur LP, wieder nur der Dipol und das noch in SSB.

Und siehe da, in dem Bemühen, meinen OV-Kollegen mit einem Punkt unter die Arme zu greifen, schaffte ich ein um den Faktor 10 höheres Ergebnis als im RDXC, stieg dann aber wieder ins Bett, nachdem mich DQ4W nicht hörte und DR1A dreimal rückfragen musste und ich auch keinen meiner immerhin 4 OV-Kollegen fand....

Irina, das wird noch ein langer Weg, fürchte ich.....

DJ5AN:

Just for fun multi 2, the 2e trx was only there for couple of hours in saturday, for the rest other obligations.

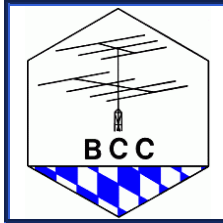
DL0TUM (DJ4MZ):

nur ein paar QSOs am späten Sonntag Abend weil wir sowieso in der Nähe waren. Leider machte nach wenigen QSOs der PA schlapp

DL0WW (DK3GI):

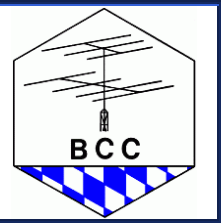
Immer mehr empfinde ich SSB als Lärm und zum wiederholten mal hab ich beschlossen, das war der letzte SSB Contest.

Wenn dann noch Ninos (IT9RYH) Bruder mir im schönsten Westcoast-Run erklärt, dass das ab jetzt seine Frequenz sein wird - langatmig - langsam - italienisch - laaaaauuut.... Aber



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



solche Erlebnisse hat jeder in der einen oder anderen Form. Viel schöner ist es wenn sich ein furchtbar leiser W4 nach nervenden 3 Minuten als V4 entpuppt, oder der Anruf von P43E, oder... - das baut enorm auf.

DL1NKS:

Für die Single-Op Klasse habe ich diesmal zuviel Zeit investiert, deshalb die MULTI-ONE Kategorie.

Hat sehr viel Spaß gemacht und am Ende war es irgendwie schade das es schon wieder vorbei war. Leider habe ich am Sonntag verschlafen. Geplant waren 2h Pause, aber leider sind daraus 4h geworden und das zur

Lowband-Prime-Time. Und das trotz zweier Wecker und noch einem weiteren Wecker in Form von meiner Frau die mir mehrmals einen Ruck gab. Naja seis drum, dafür gab es dann einen guten Start auf 160m. Als ich dann an dem Wochenende in meinem Log auch noch die 200.000 QSO Marke geknackt habe, habe ich mir zur Feier

des Tages eine "Flasche stilles Wasser gegönnt";-)

Was mir diesmal besonders auffiel: In vielen Fällen wurde ich beim Anruf nur mit dem Namen begrüßt. Ob bei den Stationen im Log jetzt Stefan oder DL1NKS steht bleibt abzuwarten. Highlight war aber eindeutig DOV 4Z4DX: Als ich nach einer Toilettenpause wieder im Shack war, hatte irgendwie das Mikro einen Wackler. Als ich das während des Anrufs an Dov bemerkte und mit wackeln das Problem lösen wollte, waren 80% von meinem Call schon durch und ich sah gerade noch das dann der Sender bei meinen letzten Buchstaben "KS" wieder zuschaltete. Dov kam sofort zurück mit: "KS" "KS.. is it you Stefan?". Yes... .. grins.

DL2A (DK1AX):

Wat ein "jegurke"....

Positiv: 10m war erstaunlich offen....

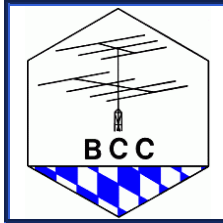
Positiv: ruft man mutig CQ auf 40m (immer im Hinterkopf meine 2x7m "Stäbchen"), wird man von WP2Z und sofort 1 Minute später von HB0WR angerufen...

Negativ: wieder mal endlose NACHFRAGEN.... Habe manchmal den Eindruck, das Motto von vielen lautet: BRÜLLEN, egal was, hauptsache man bekommt die Frequenz nicht geklaut...

Negativ: es gibt OM-Stationen, die senden mit "OM-Power", aber ohne RX-Antenne....

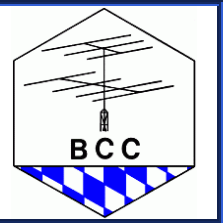
Erstaunlich: manchmal ging DX leichter ins Log als die Nachbarn, obwohl letztere brüllend laut...

Erstaunlich: die Amis haben generell super Ohren; selten Nachfragen, trotz oft leisen Signalen...



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



CONDX: wo bitte waren die Bedingungen - Mittwoch war E51JD auf 20m SSB mit 59 (wirklich, und er hatte 100 Watt!) zu arbeiten.... am WE nix mehr von all dem...

Notwendig: statt weiterquälen (wie sagt Hajo: es gibt auch ein Leben neben dem Amateurfunk..), den Zweikreiser aus dem Mutterland des BCC :-)) im schwäbischen Umland Gassi geführt :-))

... bei dem Wetter länger funken ??

Das ist dabei rausgekommen...

DL5RCW:

anbei mein Claim für den WPX, wir hatten ja bereits das Vergnügen uns auf dem Band zu treffen

Claimed Score 210.374 Punkte als Single-Op-Assisted High, selbstverständliche für den BCC und bereits mit LogCheck eingereicht. Aufgrund technischer Probleme blieb 10-15-20m fast gänzlich außen vor.

Unsere Software lief für ein Alpha-Stadium sehr gut (siehe CREATED-BY).

Die Ergebnisse solcher Tests veröffentliche ich im Moment nicht, da das Ergebnis doch ohne Hintergrundinfos ziemlich klein erscheint. Das soll auch bitte erstmal so bleiben. 2012 werden wir uns auch weiter auf die Softwareentwicklung der Loggingsoftware konzentrieren. Jedoch sind die FC Conteste für Tests eingeplant.

DL5RDP:

Hab am Samstag Mittag, trotz PJ2 Jetlag beschlossen ein wenig am WPX im S&P von daheim mitzumischen.

Schöne Öffnungen auf 10m mit XW und KG6.

40m hat mir am meisten Spass gemacht. Trotz Low Power kamen auf 40m JA, HK1, V5 und VK ins LOG.

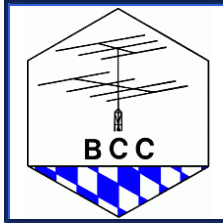
DM4X:

Nachdem sich Mr. Murphy letztes Wochenende ordentlich bei uns ausgetobt hat, hatte er wohl für dieses keine Energie mehr.

Das erste Ziel von 4800 q's haben wir relativ schnell verworfen und auf 4000 korrigiert, hat aber trotzdem nicht ganz gereicht. Hauptsache besser als DR7B

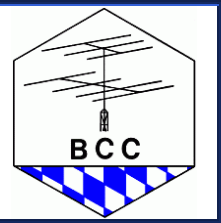
DM6DX:

ein bissl funken war angesagt. So richtige Runs (10m) kamen nicht zustande. Selbst wenn man bei DR1A zuhörte, freuten sich hauptsächlich die Energieversorger.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DQ4W:

Manfred DJ5MW und ich wollten unsere WRTC-Qualifikationspunkttestände mit dieser Teilnahme ein bisschen anheben. Mal schau, um wie viel, wenn die Italiener ihre Scores abliefern.

Ziel war es zwei FT1000MP über einen ACOM Commutator miteinander zu verbinden, um damit auf dem gleichen Band mit zwei TRX arbeiten zu können. Aber nachdem der erste angeschlossen war und testweise auf Sendung geschaltet wurde, verabschiedete sich dieser mit ein paar Rauchzeichen und der Anzeige im Display "Habe fertig!" (Sorry an Christoph DK9TN). Der zweite FT1000 blieb dann im Karton und kann jetzt wieder zurückgebracht werden (Dank an Ulrich DH0GHU!). Diese Aktion stand auch unter dem Motto: "Reunion der DF3CB-FT1000-Transceiver". Bernd, was hast Du da eingebaut, dass die beiden nicht mehr zusammen funken wollen?

So wurde dann entspannt als M/S und mit einem TS850 als Running und einem zweiten TS850 als "Verbleibende-QSYs-mit-QSOs-auf-anderen-Bändern-auffüll-Transceiver" genutzt.

Highlight abseits der Funke: Das verloren gegangene Teil eines Elementes des 10m-Beams wurde wieder entdeckt. Nachteil: Der Traktor mit Mähwerk war schon drüber gefahren... Das gesteckte Ziel von 10 Mio Punkten wurde knapp verfehlt. 73s Chris DL1MGB

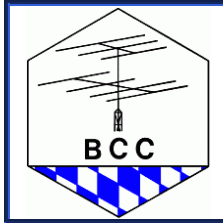
DR5N:

Da wir für die ersten ca. 30 Stunden nur mit 4 OPs im Einsatz waren überlegten wir anfangs ob es nicht Sinn machen würde als M/S den Contest zu bestreiten. Nach kurzer Beratung war der Ehrgeiz aber doch größer als die Vernunft die 20,1 Mio. vom letzten Jahr zu überbieten und doch als M2 an den Start zu gehen. Obwohl wir mit dem Handicap leben mussten die Antennen jeweils durch einen kleinen Spaziergang vom Shack, raus durch den Garten, rein ins kleine Antennenkopplerhäuschen, von Hand umschauben zu müssen! Ohne Licht in der Nacht war es besonders spaßig! Zu Beginn machten dann auch noch die neuen Yamaha-Headsets Probleme. Mangels Ersatz in der Nacht mussten wir bis zum Morgen etwas improvisieren.

Im Laufe des Contests sollte es aber keine großen Probleme mehr geben.

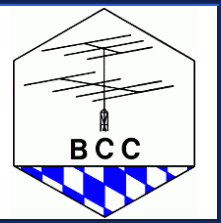
Am Samstag waren die Raten richtig gut und wir lagen teilweise bis zu 15% über dem Vorjahresscore. Wieder Mal sollte sich 15m als das bessere Band gegenüber 20m herausstellen. Aber schon die 2.Nacht lies vermuten das die Bedingungen nicht mehr so gut würden. Der Sonntag war deutlich zäher als der Samstag und lies den Vorsprung zunehmend schrumpfen. Zum Ende gaben sich die USA-Nachmittagsfunker dann doch noch mal die Ehre und liesen in den letzten beiden Stunden die Rate noch mal etwas klettern. In der Summe konnten wir das Vorjahresergebnis nicht nur halten sondern geringfügig verbessern, trotz der erforderlichen Fussmarschantennenumschaltung!

Bis zum WPX CW hoffen wir das ändern zu können.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DR1A:

Score is 12 million points lower than last year, which tells most of the story... Basically we have each 400 QSOs less on 80m, 40m, and 20m. We were a little short of operators this time, because some went to operate the contest from V55V, and others were still on the way back from the A35YZ DXpedition.

TNX for the contacts, and see you all in CQ WPX CW.

P.S.: Our Multi/Multi WORLD RECORD (set in 2011) will be taken over by another group this year. Congrats! It was hard and surprising that we were able to set such a major record from Europe at all...

V55V:

Vielen Dank an Martin V51W und XYL Ursi für Gastfreundschaft und Verfügungstellung ihrer imposanten Station.

Allerdings sind große SSB Conteste stets Leistungsschlachten, sodaß es nicht unerwartet war, daß wir auf den unteren Bändern kaum ein Bein auf die Erde bekamen. Am Besten lief 10m mit tollen Serien nach Europa und USA. Von 15m waren wir etwas enttäuscht, da das Band nur am Morgen und Abend so offen war, wie wir es erwartet hatten.

Was in der neuen Welt Murphy ist in Afrika der Tokoloshe, siehe auch <http://de.wikipedia.org/wiki/Tokoloshe>

Er ist verantwortlich für Technikausfälle, Wackelkontakte und andere Narrheiten. Am Samstag morgen hat er ein korruptes QSO ins Wintest QSO eingeschleust, worauf Wintest abstürzte, sobald man den Computer ins Netzwerk nahm. Wegen der laufenden QSO-Nummer im WPX waren wir nahe am Aufgeben. Es hat uns 2 Stunden

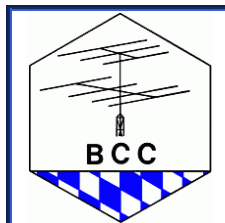
Ausfall gekostet, aus den auseinandergelaufenen Cabrillo-Logs händisch ein erneut komplettes Cabrillo-Log zu bauen und neu auf allen Computer zu importieren. Von da an fiel Tokoloshe nix mehr ein und er gab auf.

Dietmar DL3DXX

W7VJ:

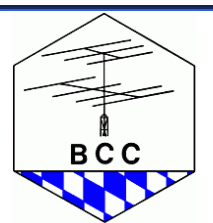
This was not meant to be our contest, though had not planned to do a serious effort. Decided to try a fun M/2. I was fairly tired after the week's work but the beginning of the contest began with just me running JA and other Asians on 15. Spectacular. My rate meter hit 234 at one point. By the time the band died at around 0330 UTC I was closing in on 340 Qs. Decided to start up on Saturday with K0PJ and N7NM, but after fixing some computer interface issues we had a 1.5 hour power outage. No reason as it was a beautiful spring day. By the time we got back on, it seemed pointless to pursue the contest, particularly as conditions were significantly worse.

Though disappointing, we made a number of discoveries which should help tremendously in our M/S WPX CW.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Had a few instances where stations would land on our calling frequency and start calling CQ. No asking if the frequency is QRL. I think many of these guys (all in the US and Cuba this time) think they can take over the frequency. Irritating. Was also interesting to hear some Eastern EU stations that were 10 to 20 over when most others were S7 or less. QRQ???

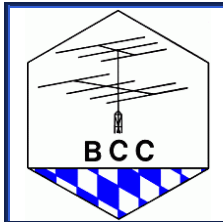
Zwischenergebnisse CQWW WPX CW 2012 (3)

SOAB-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DJ5MW	3307	1094	7856	2.38	8.594.464
DJ1YFK	3034	1002			7.729.428
EF3A	2697	918			5.545.638
(Op:EA3KU)					
DL0UM	2147	826	5564	2.59	4.595.864
(Op:DL7FER)					
OE2LCM	1398	697	3055	2.19	2.129.335
DJ8EW	1355	718	2839	2.10	2.038.402
DL5JS	1341	665	2795	2.08	1.858.675
DF0BV	673	492	1511	2.25	743.412
(Op:DL1MAJ)					
DJ3WE	834	482	1755	2.10	845.910
DF6RI	711	439	1677		736.203
W7VJ	370	273			234.780
DK0ASP	205	173	403	1.97	69.719
(Op:DJ8QA)					
PA1TX					45.220
DL6EZ	163	134	257	1.58	34.438

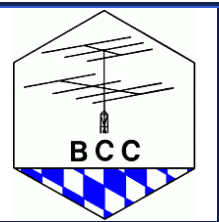
SOAB-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DD5M	1659	750	3566	2.15	2.674.500
(Op:DJ0ZY)					



+++ rundbrief +++

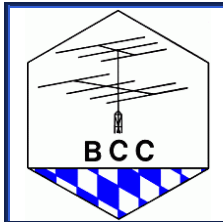
HAM-Radio 2012



DL4ZA	967	538	1972		1.060.936
DJ1OJ	875	578	1833	2.09	1.059.474
9A4P	845	518			911.162
(Op:DO6SR)					
DK3YD	613				???.???
DM5JBN	440	326	815	1.85	265.690
DK2ZO	300	217	650		141.050
DJ0IP	336	249	553	1.65	137.697
DL2ZA	213	172	399		68.628
DJ6TB	100	86	184		15.824
DG7RO	55	54	120	2.18	6.480

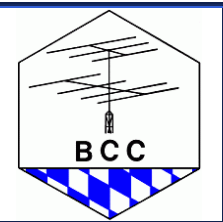
SOAB(A)-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
CR3L	3353	1080	11278	3.36	12.180.240
(Op:DD2ML)					
DF9ZP	2824	1104	7354	2.60	8.118.816
(Op:DK8ZB)					
DL4MCF	2526	1103	5927	2.35	6.537.481
SM6CNN	1869	1113			5.084.184
DL1DVE	1623	880	3864	2.38	3.400.320
DF9GR	1708	790	3741		2.955.390
DH0GHU	1560	790	3490	2.24	2.757.100
DK1KC	1408	749	3316	2.36	2.483.684
DK7VW	1260	652	2955		1.926.660
HA1Q	1059	671	2693	2.54	1.807.003
(Op:DH8VV)					
DL5GAC	1035	618	2203	2.13	1.361.454
DL1NEO	1140	687	2352		1.615.824
DK1NO	1124	551	2648	2.36	1.459.048
DQ5T	976	679	2120	2.17	1.439.480



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



(Op:DL4LAM)

DF2TT	771	593	1760	2.28	1.043.680
DJ9RR	838	518	1737		899.766
DO4DXA	500	403	1186	2.37	477.958
DK2AT	525	361	1070		386.270
DL2OE	398	322	858	2.16	276.276
DJ5IW	365	302	769	2.11	232.238
DK5AD	363	270			202.770
DK6CQ	200	192	560	2.80	107.520
DK6WL					71.060

SOAB(A)-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DM0B	1809	1010	4676	2.58	4.722.760

(Op:DK9IP)

DL4FN	1629	725	3454		2.504.150
DM8T	1133	594	2452		1.456.488

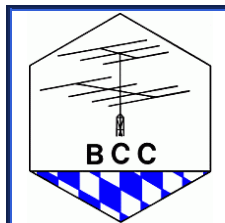
(Op:DL8MAS)

DF1LX	1210	708	2494		1.765.752
DR3W	948	597	2185	2.30	1.304.445

(Op:DL6MHW)

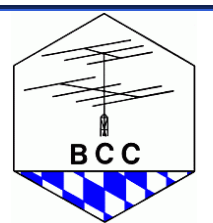
DJ3HW					1.072.683
DL4HG					831.932
DL2NBY	500	324	844		273.456
DJ8QP	363	283	725		205.175
DL9NCR	246	206	558		114.948
DL9NDV	240	198	471	1.96	93.258

SO-40m-LP



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DJ7AT	225	180	605	2.69	108.900

SOA-40m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DK7YY					2.189.418
DJ1MM	1004	596	2777	2.77	1.655.092

SOA-40m-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DL9NEI	455	338	1069		361.322

SOA-20m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
OL8R	823	481	1805	2.19	868.205

(Op:OK1FCJ)

SOA-20m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DR1D	2134	1083	4562	2.14	4.940.646

(Op:DL9EE)

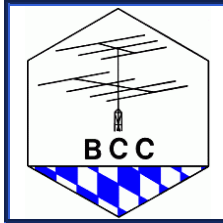
OK1IC	1626	931	3414	2.10	3.178.434
-------	------	-----	------	------	-----------

SO-15m-QRP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DJ3GE	172				48.618

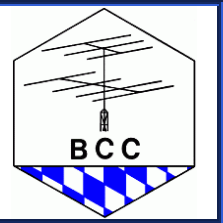
SOA-15m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
OK1DX	1622	896	3652	2.25	3.272.192



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012

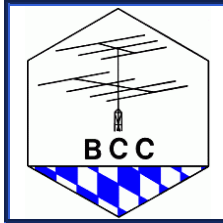


M/S

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
OE3K	4579	1417			16.404.609
(Ops:OE2VEL,OE5OHO,OM3PC,OM3ED,OE3DIA)					
KM3T	4236	1276			16.183.508
(Ops:DL1MGB,DL5LYM,KM3T,N1KWF,W1FV)					
50% BCC - 50% YCCC					
DR5N	3327	1249	8517	2.56	10.637.733
(Ops:DJ9DZ,DK5OS,DL1REM,DL9YAJ)					
DA0I	2954	1031	6852	2.32	7.064.412
(Ops:PE7T,DL5EBE,DK1II)					
DL2A	2226	898	5052	2.27	4.536.696
(Ops:DJ9MH,DK1AX,DK1FT)					
DK0ED	1703	787	3668		2.886.716
(Ops:DO6PS,DK5GT,DL1MAJ,DJ5CL,DL4YAO,DL1FY)					
DL1NKS	1281	585	2658		1.554.930

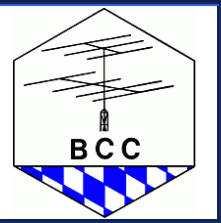
M-2

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DQ4W	5357	1407	13189	2.46	18.556.923
(Ops:DJ2MX,DK4YJ,DK5TX,DK9TN,DL5RMH)					
ED1R	5755	1377			18.443.538
(Ops:DH1TW,EA1FAQ,EA1WX,EC1KR,EA4SV,					



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



EA4TX, EA4ZK, EC4DX)

DP9A 5124 1417 11888 2.32 16.845.296

(Ops: DF1AL, DJ6TF, DJ7TO, DK4WA, DL5YYM,
DL7URH, DL8UAT)

DK0IU 1059 578 2116 2.00 1.223.048

(Ops: DJ4KW, DL2SWW)

M/M

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DR1A	9543	1617			36.452.031

(Ops: DB6JG, DK2CX, DL2HBX, DL2JRM, DL3BPC, DL3DXX,
DL5CW, DL6FBL, DL8DYL, DL8LAS, DL8WPX, DL9DRA)

KL7RA 5981 1413 17630 2.95 24.911.190

(Ops: DK2OY, DL2MLU, DL3LAB, DL5KUT, DK7MCX, DL6RAI
DJ4MZ, KL7RA, K6AW, AL7IF, N1TX)

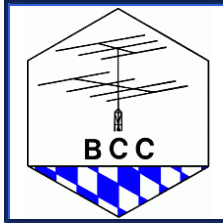
Soapbox:

DA0I:

hier das Ergebnis von DA0I. Es bleibt Raum für Verbesserung, wir haben wohl zu viel Zeit auf den Low Bands verbracht. Daher congrats an die DR5N crew!

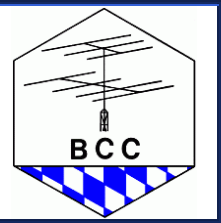
DD5M (DJ0ZY):

trotz der guten Bedingungen habe ich mich bei CQ-Rufen recht schwergetan und ausreichende Raten wollten sich einfach nicht einstellen. Das hat aber auch eine positive Seite gehabt, denn mit S&P kamen mehr Multis ins Log als in den Jahren davor. So war das Ziel, die 2Mio-Grenze zu knacken, trotz gleichbleibender QSO-Zahl schon frueh erreicht.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DF0BV (DL1MAJ):

Mein diesjähriges Ergebnis von DF0BV, leider waren nur etwa 11 Std. Betrieb möglich, dafür war ich noch an DK0ED aktiv.

DF9GR:

hier mein Beitrag zum WPX. Die anvisierten 2 Mio. habe ich etwas überschritten. Die neue inverted L für 80 und 160 hat erwartungsgemäß funktioniert.

DG7RO:

Angesichts windigen Wetters und einer einmaligen Baum-Kletter-Party war nicht mehr drinnen. Ein paar Bandpunkte waren der Highlight, insb, KL7 und PW0F im abnehmenden Pile-Up.

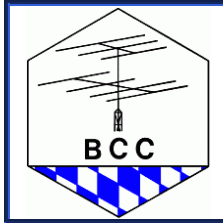
DH0GHU:

da Großunternehmen ja selbst bei massiver Aufstockung des Personal-Overheads und ohne störenden Einfluß der Geschäftsleitung auch in guten Zeiten selten mehr als 25 % Umsatzwachstum zu generieren vermögen, war es wieder einmal Aufgabe der "KMUs", hier: Ein-Personen-Gesellschaften, für den guten Zeiten angemessenes Wachstum zu sorgen.

Nachdem schon 2011 die Krise des Jahres 2010 mit einem moderaten Wachstum von ca. 10% mehr als kompensiert werden konnte, stand das Jahr 2012 bei nahezu unverändertem Mitteleinsatz, aber erhöhter Flexibilisierung der Arbeitszeit und besserer Ausnutzung kurzfristiger Marktchancen, voll im Zeichen des Wachstums. Ein Geheimnis des Unternehmenserfolgs liegt dabei in der Verbindung von Arbeit mit dem Angenehmen, so fanden die wesentlichen Geschäftsaktivitäten im Rahmen von Betriebsausflügen nach Baden statt, wobei sehr auf Wellness-Elemente geachtet wurde, was die Mitarbeiterzufriedenheit und somit deren Leistungsbereitschaft, von kurzen Ermüdungseffekten abgesehen, steigert.

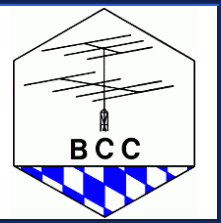
Die Einpersonengesellschaft "GHU Contesting" freut sich somit, ein Wachstum von 57% vor Steuern und Abzügen präsentieren zu können. Aufgrund bestehender Abführungsverträge wird das Ergebnis zu 100% in die Bilanz der Dachgesellschaft "BCC Contesting Partners" einfließen. Für das laufende Geschäftsjahr sind nun Investitionen geplant, die den positiven Trend verfestigen sollen.

Oder um es "ham-like" auszudrücken: Bei nur geringfügig verbessertem Setup (die 20m-Draht-GP wurde um je ein Drahtelement für 10m erweitert und zur Duoband-GP - hätte ich mir aber sparen können; die 80m-Inverted-L wurde etwas optimiert) 2,757 Mio. Punkte nach 1,757 im Vorjahr. Mit beigetragen hat ein etwas geändertes Pausenmanagement, mehrere kurze Pausen statt 2 lange Pausen. Die Ermüdungserscheinungen hielten sich überraschenderweise in Grenzen, obwohl ich schon leicht übermüdet in den Kontest gestartet bin... Außerdem hat das RBN (Skimmer) viele Multis und Punkte ins Log gebracht, die mir sonst wohl entgangen wären.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Die condx waren vor allem auf 20m und 15m erstklassig, 10m braucht wohl noch ein bisschen mehr frischen Sonnenwind... Die sonst übliche "Lowband-Dominanz" hat ein wenig gelitten. Speziell 40m brachte aber auch gute DX-Signale. 15m war vor allem am Sonntag eine wahre Freude.

Randnotiz: Auf 20m brach beim sonntagabendlichen Run-Betrieb plötzlich ein dickes Pileup aus, was ich als DL sonst nicht gewohnt bin. Selbst Raritäten wie HK1NA waren unter den Anrufern...

Gut für mich, Pech für die Leute, die nun Abzüge wegen "Lesen, aber nicht hören" bekommen:

Auf "sh/dx ds0" meldet das Cluster:

14000.3 DS0GSV 27-May-2012 1743Z wpx <rx3dbg>

Auffällig war wieder mal, daß Japaner und Nordamerikaner nur sehr selten Probleme damit haben, S und H zu unterscheiden...

DJ1OJ:

Yes I know, condx were fine and the amount of time to reach the target of 1 million was too high.

My mistake again: S&P and wait!

DJ1YFK:

Thanks to Toffy, DJ6ZM for letting me play at his station once again. This was my first single-OP entry in a major contest since 2008; fun to work without Skimmer and Packet for a change.

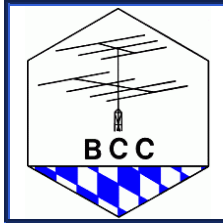
Conditions were obviously great and many records were broken. My score is also 1m+ above the current DL record, but that won't be enough to win. Congrats to Manfred, DJ5MW, for beating me by a margin with just

two tribanders and some wires from his new QTH!

Until my second off-time on Sunday I think I did very well, on Sunday evening I somehow thought that 950 QSOs on 15m were enough and I should try to get a run going on 20m or 40m, but obviously I was wrong. After three very slow hours I went to 15m for the last hour and finished it with about 100 3-point-QSOs. Looking back it was incredibly stupid not to go back to 15m, I lost big time there.

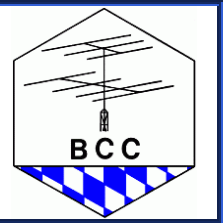
Operated SO1R this time. The station setup at DL1A allows SO2R with full antenna capabilities (i. e. power split to two directions) only after some rearrangement (normally the stations are in two separate rooms), and I didn't have the time to do this before the contest. Thanks for all the QSOs and see you in the next one!

DJ3WE:



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



irgendwie fehlte der Biss, obwohl der WPX ja wirklich ein schöner Contest ist und obwohl die Bedingungen überwiegend gut bis sehr gut waren - wenigstens für meinen ..Dipol..

Am Erstaunlichsten war für mich 10m am Sonntag gegen 22 Uhr UTC (!!). DR1A hatte auf 160m wohl nicht viel zu tun und schickte mich auf 28.040. Ich musste nochmals nachfragen, weil mir das um die Zeit schon arg seltsam vorkam. Erwartungsgemäß war nix von DR1A zu hören, aber gleich daneben saß ein Finne mit riesigem Signal. War sogar ein neuer Prefix. Wenige kHz weiter loggte ich Malta; ebenfalls ein neuer Prefix und dann kam auch noch Griechenland sehr gut durch und sogar Brasilien. Erstaunlich! Ohne DR1A wäre ich nie auf die Idee gekommen, um die Zeit nochmal auf 10m umzuschalten....

Ansonsten schönes WE: Radtour, Fanfarenzug mit Mittagsschmaus im Nachbarort, Besuch von alten Freunden und Kartenspielen. Und das Problem: Ich hatte keine Lust, in der Nacht vom Samstag zum Sonntag zu funken, traute mich nicht, während der Baku-show mit HP zu funken und schlief danach einfach 8 Stunden durch. Sehr angenehm, aber natürlich sehr abträglich für ein akzeptables Ergebnis, hi.

Da ist mein Freund Franta, DD5M/DJ0ZY, schon aus einem anderen Holz geschnitzt: Der kratzte mit LP mal eben so 2,6 mio Punkte zusammen, was ihn sicherlich an die 36 Stunden seines Lebens gekostet hat.... Tolle Performance, Franta!!!

Sei's drum. Hat Spass gemacht und war nicht allzu stressig!

DJ5MW:

Leider musste ich mit Notantennen funken, da wir es nicht mehr rechtzeitig geschafft haben, den SteppIR und den Zele 40 aufzubauen.

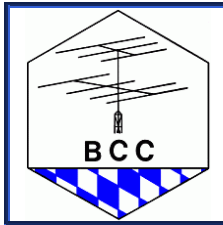
Daher gab es 2x den guten alten A3, einmal nach USA und einmal nach NE jeweils ohne Rotor. Dazu eine extended Windom (160-10m) sowie eine R7. Immer wieder erstaunlich, wie gut ein A3 doch geht, vor allem auf 15m. Zu den sensationellen Conds muss nichts mehr ergänzt werden, so macht Contest Spaß! Jeder wird sich ärgern, der nicht dabei sein konnte! Danke an Fabian für die Motivationshilfe! :

DK0ED:

Nächstes Wochenende zum Fielday sind dann die "Kaltfunker" dran ;))

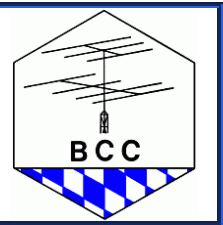
Besonders unser jüngster Teilnehmer Philipp DO6PS hat viel Einsatz gezeigt. DK5GT hat auch gezeigt, daß er CW kann. Condx super, 15m war rund um die Uhr offen. Mehrfach KH6, KL7, ZL usw .. im Log. SA früh W6/7 über den langen Weg, am SO früh dann S9 über den Nordpol. Spät am Abend ZL über den langen Weg. KL7RA auf 15m über Stunden mit 579-599 zu hören. 10m nach Mitternacht noch offen. Was will man mehr. Es hat einfach nur Spaß gemacht! Insgesamt war die Clubstation ca. 40h besetzt.

DK5AD:



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Leider konnte ich wegen anderer Verpflichtungen nur ein paar Stunden am Kontest teilnehmen. Frage mich allerdings ob mein niedriges Ergebnis für einen so "elitären" Club wie den BCC ausreichend ist.

DK7VW:

Über die Bedingungen ist bereits alles gesagt worden. Persönliches Highlight war ein Anruf von NH2T auf 40m.

Nicht so glücklich war ich mit dem TS-590. Im Sturm-umtosten 15m Band ohne Pre-Amplifier zu unempfindlich, mit Verstärker und DSP-Filterung heftigstes Getöse und Intermodulation. Beim nächsten Mal werde ich mal den ollen TS-850 zum Vergleichen daneben stellen. Ansonsten muss endlich ein Beam her ...

DL1DVE:

Zu den Bedingungen wurde ja schon viel gesagt. Leider hab ich zu viel Zeit verpennt und bei Familienfesten zugebracht

DL1NEO:

hier meine Punkte und noch schöne Zeit in KL7. Ihr wart bei meinem Draht gerade so an der Grasnarbe, schön, dass es sowohl auf 15m als auch auf 20m geklappt hat.

DL2A:

Dieses Mal war das Team eine ganz bewußt organisierte "patente Patenangelegenheit".

Alle Teilnehmer sind miteinander "verpatet" - natürlich ganz oben Hajo.... - und ganz nebenbei alles FC-ler...

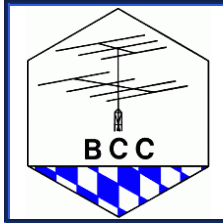
Wir wollten bewußt mal alle mit "unseren Patenkindern und unseren Paten" einen Contest machen.

Contest-Standort: Cannstatter Gartenanlagen am Rande von Stuttgart mit etwas "Antennenhandicap".

Nachdem Murphy nach dem Antennenaufbau "servus" sagte - der 3 Element Fritzel-Beam meinte, auf 20m nicht mitspielen zu wollen (?) - und das ca. 15 Minuten vor Dunkel-werden - war guter Rat teuer. Mit vorhandenem Material musste "schnell" eine Alternative "gezaubert" werden.... Für einen 3-Element Beam ... hm...

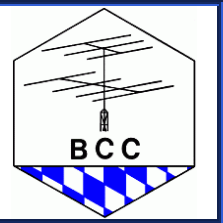
Also wurde ein "Cannstatter Dipol" geboren, mit Zugseil am Mast hochgezogen und an irgend welchen Zäunen als Inverted V verknotet.... Coole Aussichten...

Die erhoffte - und angepeilte - Zielvorgabe von 3 Mio. Punkten (je 1 Mio. pro Mann für den FC) wurde trotzdem aufrecht erhalten.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Graphische - mahnende - Vorgabe im WT war die 2-Mann-Aktivität (DJ9MH und DK1AX) aus 2009, wo 3,5 Mio Punkte daran erinnerten, dass da was gehen "muß" :-)

Und es GING! Und wie!

Die 3 Mio. - schnell wurde das klar - waren lediglich eine Zwischenstation. Trotz "20m-DX-Antenne". Also: das Ziel von 2009 mußte nun fallen... dann war die 4 Mio-Grenze dran... und zum Schluss wurde die 4,5 Mio-Grenze "pulverisiert" :-)

Was für ein WE! Schöne Serien nach USA, Japaner ohne Ende und sogar A5A auf 40m.... und dann noch KL7RA auf 15m und gar auf 20m mit unserer DX-Antenne

Der nächste Contest kann kommen

DL2OE:

Schöne Pfingstgrüße an alle BCCler. Hier war nur kurz Gelegenheit am Contest teilzunehmen. Wir hatte das Haus voller Kinder und Enkel. Aber 15m hat großen Spass gemacht und die Signale aus JA und Westküste USA waren toll.

DL4FN:

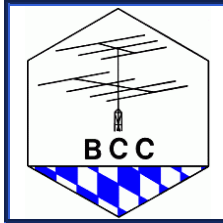
Dieses Jahr waren die Kinder und meine Frau bei ihrer Mutter zu Besuch, so dass ich das ganze Wochenende zum Funken frei hatte. Nach den Single-Band-Aktionen der letzten Jahre sollte es daher diesmal wieder eine Allband-Teilnahme werden.

Am Samstag konnte ich auf 15m und 10m wegen starker Störungen nur die allerlautesten Stationen arbeiten und war deswegen einigermaßen genervt. Am Sonntag war der Krachpegel auf beiden Bänder dagegen plötzlich ungewohnt niedrig und vor allem 15m sehr produktiv. Dabei habe ich vor allem S&P-Betrieb gemacht - meine CQ-Rufe auf den oberen Bändern verhallten überwiegend unbeantwortet. Anders vor allem auf 40m - und im Endspurt auf 80m -, wo die Ruferei wie geplant viele Europäer ins Log brachte.

Die ursprünglich angepeilten 1,5 Mio. Punkte wurden dank der Bedingungen vor allem auf 15m weit übertroffen und der seltene DJ6-Multiplikator hat mich in den letzten Minuten noch knapp auf 2,5 Mio. Punkte gehoben.

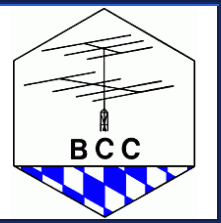
DL4MCF:

hab mich diesmal in die assisted-category gewagt - war ja bisher kein Freund des contestens mit cluster und skimmer, aber man muss ja mit der Zeit gehen, hi. Die Datenflut erschlägt einen ja förmlich und als assisted newcomer hab ich mich auch bissl beim zu vielen Multis arbeiten verzettelt. Sonst war alles gut - Technik machte keine Probleme - ausser die Heizung im Haus - die hat wohl schon vor dem Contest den Dienst verweigert - das Ergebnis war am Samstag bei der ersten Pause ein eiskaltes Duscherlebnis - egal, war erfrischend und danach war ich wieder wach, hi. Congrats an Fabian und Manfred für die tollen Ergebnisse !!!



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



DL5GAC:

Die Million war das gesteckte Ziel... CW ist einfach relaxed...

Mir graust schon vor den nächsten Schrei-Kontesten...

DM5JBN:

habe dieses Mal von einem Campingplatz den Contest mit GPA und dem TS-480 bestritten. Tolles Gefühl, ohne QRM-local zu funken!

DQ4W:

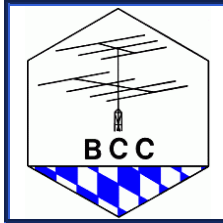
Siegenburg, 27.5.2012 - Ganz im Zeichen des Aufschwungs stand der WPX CW dieses Jahr bei DQ4W. Nachdem die Geschäftsleitung mit Teilen der Belegschaft auf einer Dienstreise war, um eine Standortverlegung nach Fernwest zu prüfen, waren im Vorfeld Massnahmen nötig, um ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu haben. Durch langfristige und sorgfältige Planung gelang es der Geschäftsführung, trotz des Fachkräftemangels auf dem Operatormarkt, noch zwei hochqualifizierte Mitarbeiter für den Contest zu akquirieren. Die Massnahme zeigte Erfolg: Durch Zielgruppen-optimiertes Marketing in allen sechs Geschäftsfeldern gelang es uns, unseren Marktanteil deutlich zu steigern, so dass das Ergebnis vor Steuern gegenüber dem Geschäftsjahr 2011 um mehr als 25% gesteigert wurde. Damit konnte das Jahresziel von 15 Millionen deutlich übertroffen werden, so dass eine Anpassung des Plans während des laufenden Geschäftsbetriebes notwendig wurde. Der aktuelle Stand des QSO-Eingangs wurde fortlaufend direkt an die Geschäftsführung berichtet. Nach diesen guten Zahlen hofft die Belegschaft nun auf ein deutliches Bekenntnis der Geschäftsführung zum Standort Niederbayern und einer Absage an den Plan, die Produktion in Zukunft nach KL7 zu verlagern! Mit Spannung werden nun noch die Bilanz-Pressekonferenzen unserer Mitbewerber erwartet.

DQ5T:

wirklich gute Bedingungen und gutes Angebot, so hat es viel Spaß gemacht. 10 m hätte ich mir etwas mehr in Richtung Nordamerika erhofft (da habe ich viele gespottete W's nicht gehört), dafür ging es auf 15 m hervorragend. 40 m wieder mit Behelfsantenne, aber dennoch ein paar Punkte eingefahren. Alles in allem wieder "eine runde Sache" und ein paar Punkte für den BCC.

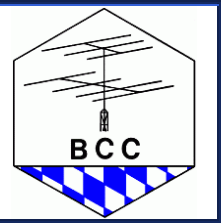
DR1A:

Der bisherige Europa-Rekord waren 24M (DR1A 2008). Wir haben also noch einen oben drauf gepackt - aber die liebe Konkurrenz LZ9W und 9A1A hat das auch! Und unten im Süden ging's - zumindest auf 10m - deutlich besser als hier "oben". LZ9W hat am Sonntagabend noch bis zum Schluss Amis auf 10m gearbeitet - und daher auf diesem Band ca. 450 QSOs als wir... Wir haben mit ca. 300 QSOs plus auf 20m die Nase vorn. Die



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



anderen Bänder waren ziemlich ausgeglichen. Wird also eine ziemlich enge Kiste. Und 9A1A spielt auch noch ganz vorne mit!

DR5N:

Entgegen unserer sonst üblichen Teilnahmeklasse haben wir den Contest dieses mal als Multi-OP Singe TRX bestritten!

Quasi in letzter Minute beschlossen hatte wir die Teilnahmeklasse, da wir nur zu Viert waren und Olaf und ich auch noch zeitweise andere Verpflichtungen an diesem Wochenende hatten. Schnell stellte sich aber heraus, das es nicht unsere Klasse ist und schon gar nicht im WPX! Das tatsächlich immer nur EINER funken konnte, war uns vorab gar nicht soooo bewusst!

So entwickelte sich eine andere Art von Multi-OP Betrieb!

Wir hatten dadurch das nur immer einer zum Funken abgestellt werden musste die Gelegenheit

- einen OP fürs Grillen abzustellen
- einen OP für die Reparatur einer PA freizustellen
- QSL-Karten zu sortieren
- wir konnten unsere Gartenanlage auf Vordermann bringen
- unsere Drahtantennen nachspannen und alte Antennenreste beseitigen.

Und trotzdem blieb der Contest nicht auf der Strecke und wir sind mit unserem Ergebnis mehr als zufrieden!!!!

Die Bedingungen waren auch hier genial! 10m gab es nur sporadisch etwas zu tun. 15 und 20m gingen super gut! Wir konnten es gar nicht glauben um Mitternacht noch auf 15m Betrieb zu machen! Man hatte aber auch immer das Verlangen auf 40,80 und 160m zu schauen, schon alleine der Punkte wegen. Aber meist lohnte es sich nicht!

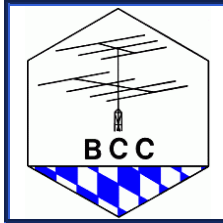
Bis auf den zeitweise Ausfall einer PA gab es keinen besonderen Probleme. Vasily hat aber auch dieses Problem in seiner ureigenen Art wieder beseitigt! Dank an Frank, DL1REM und Vasily, DJ9DZ dass ihr die ganze Zeit durchgehalten habt! Es hat wieder Spaß gemacht

Glückwünsche an alle Teilnehmer, da sind wohl etliche Rekorde gebrochen worden!

ED1R:

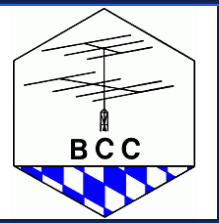
Gruess Gott aus dem warmen Spanien,

was fuer Bedingungen! 20m ging nie (!) zu und 15m war bis 3:00 morgens geoeffnet. Lediglich eine schoene 10m Oeffnung nach USA hat zum vollkommenen Glueck gefehlt. Am zweiten Tag deutete alles auf ein Shoot-out mit DQ4W hin. Am Ende konnte es die Siegenburger Crew fuer sich entscheiden! Congrats!



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Nachdem die Arbeiten an der Infrastruktur fast abgeschlossen sind, wird im Sommer wieder am Antennenpark weitergebaut.

Hier noch ein kleines lustiges Video von unserer Kaffeemaschine welche zeitweise Wasser im Takt der Telegrafie ausspuckte ;-)
<http://youtu.be/J5sxUGukAkI>

Die Punkte gehen an den BCC.

KL7RA:

Dieses Jahr hatten DK2OY, DL2MLU, DL3LAB, DL5KUT, DL7MCX, DL6RAI/AL7NJ und DJ4MZ/AL4H das Vergnügen Rich, KL7RA, Steve, K6AW, Wigi, AL7IF, Larry N1TX/KL7 von der North Pole Contest Group zum WPX CW zu unterstützen.

Die Bedingungen hier im Norden sind schon deutlich unterschiedlich zu denen was wir von DL kennen. Zum Contestbeginn um 16 Uhr Lokalzeit waren hier nur 20m und 15m offen mit ein paar wenigen QSOs auf 10m. Die höchsten Raten und die meisten QSOs gab es hier auch auf 15m. Nachdem es hier auch Mitten in der Nacht nicht vollständig dunkel wird ist das mit den Lowbands so eine Sache. Als wir uns am Abend zum ersten mal den Köpfhörer der 40m Station aufgesetzt haben, wurde schnell Rich herbeizitiert, da KEINE EINZIGE Station zu hören war! Entsprechend zäh ging es deshalb in den Nachtstunden voran. Witzig war aber Sonntag Morgen unserer Lokalzeit, als wir dann von 160m bis 15m Japaner ins Log schreiben konnten. Nach Ende des Contests gab es dann noch ein riesiges Contest-Dinner. Wir hatten wirklich richtig Spaß!

KM3T:

Hallo zusammen,

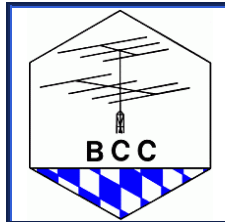
anbei das Ergebnis von der Präfix-Jagd aus Neuengland. Der krönende Abschluss eines dreiwöchigen Urlaubes in der USA war die Teilnahme in der M/S-Klasse (natürlich WRTC-Quali optimiert) im WPX CW Kontest.

Nach über 7000 km im Auto (von Seattle, WA bis Hurricane Hill, NH via Dayton, OH; siehe auch) waren wir am Wochenende froh endlich mal wieder sich hinsetzen zu dürfen. Aber anstatt der immergleichen Countrysongs oder Popliedern aus dem Satellitenradio waren es abwechslungsreiche CW-Signale aus der ganzen Welt.

Nachdem K1LZ als Single-Op gestartet ist, war die Konkurrenz in den USA recht gut überschaubar. Die Onlineverfolgung der Scores (speziell das Rennen mit OE3K) war immer sehr interessant. Am Schluss hat uns halt OE3K mit dem LowBand-Vorteil doch noch überholt.

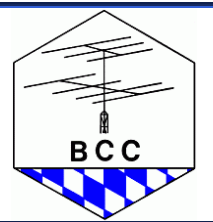
Unser Dank geht an Matt's Familie für die tolle Gastfreundschaft und an die Truppe um KC1XX, die erst noch am Wochenende zuvor Antennenreparaturen durchgeführt hatten.

Vielen Dank aber auch für die zahlreichen Anrufe! Die Punkte sollten zu je 50% an den BCC und an den YCCC gehen.



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



SM6CNN:

At last, 15m in good shape. My target of 5 million points was met thanks to all those nice multipliers from USA in the last hours on Sunday night on 20m.

Thanks to all.

W7VJ:

Very frustrating to have to work all weekend. All but one operator for our M/S had other commitments as well, so the best I could do was a few hours of playing.

Nice to work BCCers including friends at DQ4W and DK0ED, as well as OE3K and DP9A among others. Was sorry to miss the BCC group at KL7RA.

Contest-Betrieb

Ham Spirit

Franta, DD5M/DJ0ZY

In den letzten Jahren sind die Erlebnisse, die den viel zitierten Ham Spirit belegen, nach meiner Erfahrung auf den Bändern, eher selten geworden.

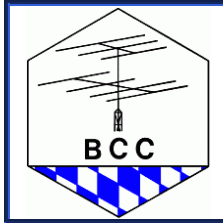
Um so mehr freut es, wenn man von so einem schönen Erlebnis sogar in einem Contest berichten kann.

Es läuft der SSB-Teil des WPX. Am Samstag am späteren Nachmittag versuche ich auf 40m CQ zu rufen. Mit 100W in einem grossen Contest ist es in SSB meistens schwierig überhaupt eine geeignete QRG zu finden. Ich habe um die 7150 Glück gehabt und es kommen auch immer wieder neue Calls ins Log. Irgendwann ruft mich auch IK0GDG.

Ich trage sein Call ins Log ein und möchte ihm die laufende Nummer durchgeben, schaue auf den Bildschirm hin, welche die aktuelle Nummer ist, und ... nichts.

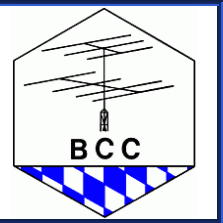
In dem Moment wird der Bildschirm schwarz. Wahrscheinlich war kurz der Strom weg, denn unmittelbar davor hat das Gewitter in der Nähe hörbar eingeschlagen. So entschuldige ich mich bei dem OM, dass ich ein Computer-Problem habe.

Er erklärt mir ruhig, dass es kein Problem ist und das er warten wird. So mache ich mich daran, den Rechner neu zu booten, was leider nicht gleich gelingt, denn es muss zuerst wirklich vom Netz getrennt werden und erst dann bootet er überhaupt ...



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Da ich die ganze Zeit den Kopfhörer auf dem Kopf habe, höre ich, wie sich zwei oder dreimal eine andere Station für die freie QRG interessiert. Aber mein italienischer Freund meldet sich jedes mal mit dem Hinweis, dass die "Frequency in use" ist. Leider kann ich mich selber nicht einmischen, weil die PTT auch von dem Computer bedient wird.

Zu Untätigkeit verurteilt höre ich dann, dass die Warterei dem OM wohl zu lang wird und so fängt er an auf der QRG selber CQ zu rufen und auch QSOs zu machen.

Nach gut 5 Minuten bin ich endlich wieder so weit. So rufe ich ihn, um mindesten den neuen Multi mitzunehmen.

IK0DGD: CQ contest IK0DGD

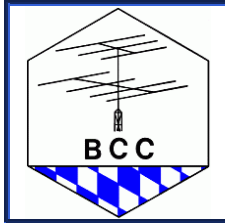
DD5M: DD5M

IK0DGD: DD5M hi, all ok? you are 59 154

DD5M: thanks, you are 59 286 and 73

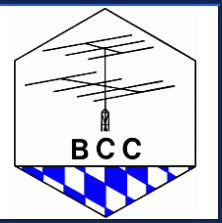
IK0DGD: but it is your frequency, good luck in the contest and 73!

DD5M: :-o



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Sonstiges

Achtung: Eine Bitte des Kassierers

Da der BCC mittlerweile die Schallmauer von 350 Mitgliedern überschritten hat, wird das persönliche Kassieren des Beitrags zunehmend aufwändiger.

Ich möchte Euch daher bitten, **künftig einen Dauerauftrag einzurichten**, wer dies nicht schon getan hat.

Bitte auf Anfang Januar legen, damit der Eingang auf dem Konto vor dem Dreikönigstreffen ist.

Eine persönliche Übergabe in Linden oder Friedrichshafen ist zwar weiterhin möglich, ihr spart dem Kassierer dadurch aber ein gutes Stück Arbeit!

Vielen Dank im Voraus!

Wer seinen aktuellen Kontostand nicht kennt, kann sich vertrauensvoll an mich wenden.

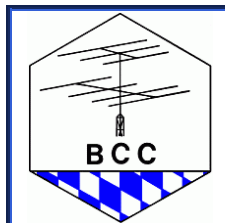
Der Beitrag beträgt weiterhin 10 Euro/Jahr!

Konto des BCC:

Manfred Wolf
KTNr. 977850801
BLZ 70010080
Postbank München

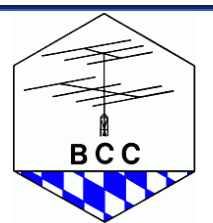
Manfred Wolf
IBAN: DE91700100800977850801
BIC: PBNKDEFF

73 de Manfred, DJ5MW



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



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 Ostbayern / Oberpfalz

Auch in der Oberpfalz trifft man sich im gemütlichen Rahmen am jeweils ersten Dienstag im Monat an der Clubstation DL0AO. Der monatliche DX-, BCC-, EBDXA- und Contest-Stammtisch ist ab 19 Uhr geöffnet. Nähere Informationen bzw. den Anfahrtsweg erhält man bei Wolfgang, DJ3TF oder Thomas, DJ5RE.

BCC Stammtisch Nürnberg

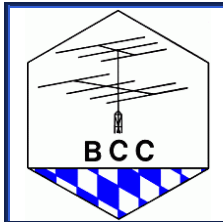


(dl5ndx/dl4nn) Auf dem Plan steht die Sportgaststätte des Sport-Club Eltersdorf, Langenastr. 17, 91058 Erlangen mit deutschen und griechischen Gerichten. Der Termin ist variabel und wird durch Klaus-Dieter (dl4nn) bekannt gegeben.

Anfahrt siehe unter
<http://www.sceltersdorf.de/AnfahrtSCEltersdorf.pdf>
bzw.
<http://www.sceltersdorf.de/anfahrt.html>

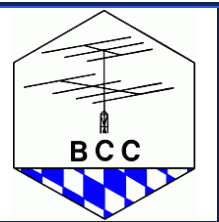
Neuer Organisator ist der Klaus-Dieter. Er weiß, ob und wann der Stammtisch stattfindet:

Klaus-Dieter Coulen, DL4NN
Eskilstunastr.5
91054 Erlangen
Tel. 09131-52662
Handy 0173-3635687
Mail: klaus.dieter _@_ coulen.de



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



BCC Stammtisch Krefeld



Hallo "BCC-ler"

DX-Stammtisch in der Diaspora-West Grossraum Ruhrgebiet (Düsseldorf, Krefeld, u.s.w.): Der regelmässige DX-Stammtisch läuft bei uns nun ebenfalls erfolgreich und findet jeden 3. Montag im Monat (wie in München und Nürnberg) statt.

Dazu sind alle DXer, Contester, herzlich eingeladen. Programm gibt es bis auf Ausnahmen nicht ... ausser Diskussionen; wir sind jedoch sicher dass dazu immer Gesprächsstoff vorhanden ist.

Die Stammtische finden ab 06.12.2011 immer am 1. Dienstag (**Achtung: Termin = NEU!!**) im Monat statt,

in der Gaststätte
Brauerei August Gleumes
Sternstr.12-14, 47798 Krefeld
Tel.: 0 21 51/80 00 72
Beginn: ca. 19:30 - 20:00 Uhr

Der Begriff Diaspora (gr. "Zerstreuung") bezeichnet seit dem späten 20. Jahrhundert Menschen oder ethnische Gruppen, die zwangsweise ihre traditionelle ethnische Heimat verlassen mussten und zerstreut sind über andere Teile der Welt.

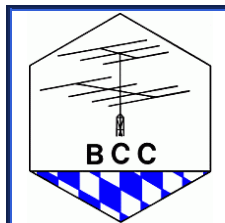
Beispiel: Diaspora nennt man das Gebiet, in dem z.B. Katholiken unter einer sehr sehr grossen evangelischen Mehrheit leben.

In der Urzeit hat es in Schleswig-Holstein mal einen OV M18 "Diaspora" gegeben. Der war fuer OMs, die weit von einem OV entfernt waren.

Daher kommt mein Begriff "der OV für die Versprengten", dann kommt der Schwenk zur Diaspora West.

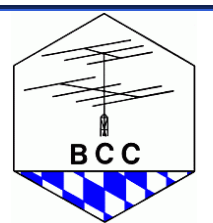
Das Treffen der Diaspora-West machen die BCC Mitglieder (Gäste sind immer willkommen), die in den Bereich der RRDXA (NRW und umliegende Länder) versprengt worden sind. Dieses Treffen findet jeden 3. Montag (wie in Oberbayern und Franken) in Krefeld statt.

73 de Manfred DK 2 OY es Dieter, DL8OH



+++ rundbrief +++

HAM-Radio 2012



Termine für den nächsten Rundbrief

Termine bitte mit dem neuen Rundbriefredakteur abstimmen.

1. Redaktionsschluss: ca. 10 Tage vor dem Erscheinungszeitpunkt
2. Erscheinungszeitpunkt: **vor dem CQWW SSB**

Wir sind für Beiträge aller Art dankbar. Sofern diese rechtzeitig eingereicht werden, finden Eure literarischen Ergüsse auch den Weg auf diese Seiten. Das Ganze sollte in digitaler Form vorliegen, es wäre schön, wenn das Dateiformat der Texte vorzugsweise als ASCII-Text (*.TXT) oder schon als MS-Winword-Dokument (*.DOC) vorformatiert ist. Aber auch andere Formate wie OpenOffice (*.SXW) oder ODF-Textdokument (.ODT) 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 fertig, schickt Ihr ihn einfach an den neuen Rundbriefredakteur.

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

Viel Spaß und Erfolg in den weiteren Kontesten.

Klaus, DK1AX

Das Bild des „Rundbriefes“

An dieser Stelle ein Aufruf an alle Leser dieses Rundbriefes, die ein Händchen für's Fotografieren haben!

Gerne möchten wir auch in den nächsten Ausgaben des Rundbriefes ein außergewöhnliches Bild aus dem Bereich unseres Hobbys veröffentlichen. Jeder hat sicher irgendwann irgendwo mal ein Bild gemacht, dass evtl. was ganz besonderes darstellt. Das könnte dann hier eingestellt werden, inkl. eines Kommentars zu dem Foto. Es sollten nur eigene Bilder sein, bei denen keine ausdrückliche Freigabe erforderlich ist. Bitte keine fremden Bilder aus dem Web!

Also: wer hat was und möchte es hier zur Verfügung stellen?

Bilder bitte im jpg-Format an die Email-Adresse des Rundbriefredakteurs.

Vielen Dank!

Das Bild des „Rundbriefes HAM-Radio 2012“

