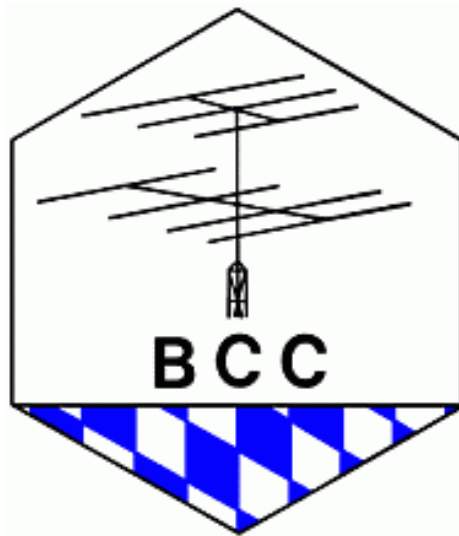
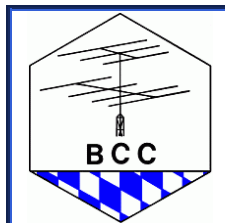


+++ rundbrief +++
Ham Radio 2011

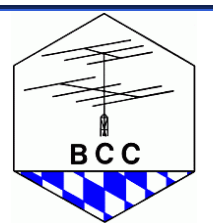
Bavarian Contest Club





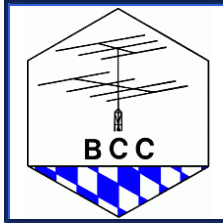
+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



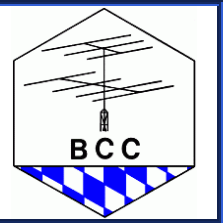
Inhaltsverzeichnis

EDITORIAL DES PRÄSIDENTEN	3
AKTUELLES	6
275 Kilometer oder die Grenzen des Wachstums	6
Nachruf - Lothar Wilke, DL3TD	8
AUS DEM CLUB	14
BCC – Mitglieder Stand Mai 2011	14
Neue Mitglieder	15
BCC-ler berichten	16
Die neue Welt	16
Wespennest	18
QSL-Karten	20
CLUBWERTUNG	22
Neues aus den vergangenen Monaten (seit Linden)	22
Frequent Contester – die Ergebnisse nach dem WPX	65
CONTEST-BETRIEB	70
Noch nie so ein gutes Ergebnis	70
Ein Contest ganz besonderer Art beim EUDXF.	72
SONSTIGES	73
Erinnerung an den Mitgliedsbeitrag	73
BCC Stammtische	73
Termine für den nächsten Rundbrief	76
Das Bild des „Rundbriefes“	76
Das Bild des „Rundbriefes zur Ham-Radio 2011“	77



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Editorial des Präsidenten

DL3TD Silent Key

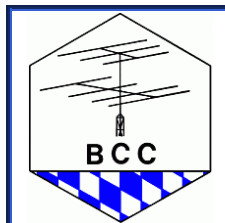
Am 7. April 2011 ist unser langjähriges, überaus aktives Mitglied, Lothar Wilke, DL3TD bei einem Brand in seiner Wohnung in Erfurt ums Leben gekommen. Unser Beileid gilt seiner Familie und seinen Angehörigen. Ein Nachruf für DL3TD ist in diesem Rundbrief zu lesen.

Die 275-km-Frage

Die bewegenden Diskussionen um die Clubwertungs-Regelungen in den verschiedenen Contesten, an denen der BCC als Club teilnimmt, haben zu dem bekannten Abstimmungsergebnis beim BCC-Treffen 2011 in Linden geführt.

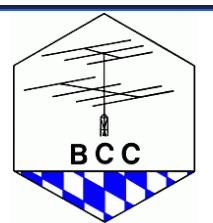
Auf Basis dieses Beschlusses haben Manfred, DK2OY und Helmut, DK6WL den Antrag gestellt, die Entfernungsregel für die Clubwertung beim WAE DX Contest des DARC zu streichen. Auf der Frühjahrstagung des HF- und DX-Funksportreferates Anfang April wurde dieser Antrag angenommen. Der WAEDC wird ab 2011 die teilnehmenden Clubmitglieder nicht mehr einschränken.

Nach dem Einsendeschluss zum CQ WPX RTTY Contest wurde dem CQ RTTY Contest Director Ed Muns, W0YK, ein Schreiben des BCC zugesandt in dem offiziell die Nichteinhaltung der Entfernungsregel für die Club Competition bekanntgegeben wurde. Das Schreiben und die Antwort von Ed, W0YK, in dem auf eine mögliche Erleichterung der Regeln im kommenden Jahr eingegangen wird, ist im Folgenden abgedruckt.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



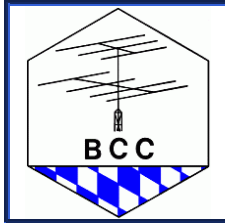
Ham Radio 2011

Die große und weltweit bekannte Amateurfunkmesse, das europäische El Dorado der Funkamateure, die Ham Radio Friedrichshafen steht wieder vor der Türe. Der diesjährige Termin 24.-26.6.2011 liegt nahe an Fronleichnam, so dass diesmal wohl einige Besucher zusätzlich die drei Tage auf der Messe verweilen werden.

Auch der BCC ist natürlich dieses Jahr wieder mit verschiedenen Aktionen dabei. Dank DJ1YFK und DJ5MW wird es diesmal einen Pile-up-Wettbewerb "BCC-Challenge" in Telegrafie geben, getreu dem diesjährigen Messemotto "CW lebt". Anwesende können ihre CW-Fähigkeiten unter Beweis stellen; an unserem Stand sind zwei Contest-Arbeitsplätze aufgebaut und es gilt, dem CW-Pileup möglichst viele korrekte Rufzeichen zu entlocken und diese in ein Logging-Programm einzutippen.

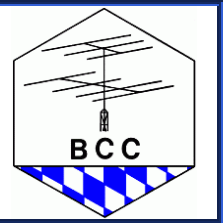
Unter den 25 Bestplatzierten werden dann freitags und samstags um 17:00 Uhr wertvolle Preise verlost, die teils vom BCC finanziert, teils von Sponsoren bereitgestellt wurden. Die Light-Ausgabe der BCC-Challenge besteht darin, dass Kinder und Jugendliche, die Teilnehmer der Messe Rallye sind an unserem Stand aus mehreren Tonbandaufnahmen die dort gesprochenen Vornamen heraushören müssen. Diese beiden Wettbewerbe erfreuen sich schon seit Jahren großer Beliebtheit.

Das BCC-Buffer in Immenstaad findet auch heuer wieder am bereits seit 2009 gewohnten Ort statt. Wenngleich wir hier letztes Jahr eine finanzielle Einbuße hinnehmen mußten haben wir uns entschieden, diese Veranstaltung aufgrund Ihrer großen Popularität auch 2011 weiterhin durchzuführen. Im Rahmen des BCC-Buffer kann man viele internationale Gäste begrüßen und es steht ebenfalls die Verleihung des Preises "BCC Man of the Year 2011" an. Für die Voranmeldung über die BCC-Webseite



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



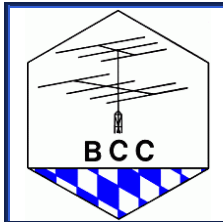
ist es leider schon etwas spät. Solange der Vorrat reicht, werden die verbliebenen Eintrittskarten noch am BCC-Stand abgegeben. Letztes Jahr wurden 330 Besucher gezählt.

Eine weitere Aktivität, in der der BCC Präsenz zeigt, ist die vom DARC durchgeführte Contest University am Freitag den 24.6.2011. Etwa die Hälfte der Fachvorträge wird von BCC-Mitgliedern gestaltet. Geleitet wird diese Aktivität von Michael, DL6MHW, der unermüdlich bereits 2010 die erste deutsche Contest University vorangetrieben hat.

Helmut, DK6WL, wird Samstag mittag wieder zusammen mit dem DARC HF- und DX-Funksportreferat das Contest Forum gestalten, in dem verschiedene Fachvorträge zum Thema Contesting zu hören sind.

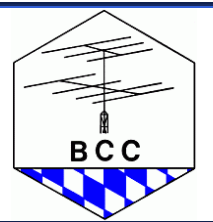
Ich wünsche uns allen nun eine schöne, interessante Ham Radio Messe und hoffe, den einen oder anderen persönlich am BCC-Stand begrüßen zu können.

73 Ben, DL6RAI
Präsident des Bavarian Contest Clubs



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Aktuelles

275 Kilometer oder die Grenzen des Wachstums



The Bavarian Contest Club

Bavarian Contest Club, Schmidweg 17, 85609 Domach, Germany

CQ WPX RTTY Contest
Contest Director Ed Muns, W0YK
POB 1877
Los Gatos, CA 95301-1877

President

DL6RAI
Ben Büttner

March 28, 2011

U.S.A.

Non Compliance of BCC with current CQ WPX RTTY Rules

Dear Ed:

Members of our club create a lot of activity in CQ WPX RTTY. This is due to having the contest listed on our internal activity program, the BCC Frequent Contester Program. It motivates a lot of members to get on the air every year. However, BCC has grown over the years and as of today it is not able to comply with the distance limitation.

This is to inform you officially, that the Bavarian Contest Club is unable to comply with the limitations stated in rule XI of the current CQ WPX RTTY Rules.

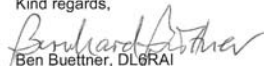
In particular, some members of the BCC live in an area which is outside the limits stated in note (b) of Rule XI.

(b) Participation is limited to members residing in or operating from a local geographic area defined as within a 275 km radius circle from center of club area (exception: DXpeditions specially organized for operation in the contest and manned by members).

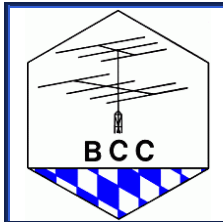
We therefore are asking you to be listed as a non-compliant club in the final results.

Ed, we are also asking you to remove this limitation from the WPX RTTY club competition. RDXC did so in 2011. WAEDC will do so this year.

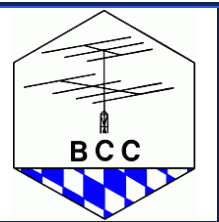
Kind regards,


Ben Büttner, DL6RAI
President, Bavarian Contest Club

Bernhard Büttner, DL6RAI, Schmidweg 17, 85609 Domach, Germany
☎ +49 89 943 663 - ☎ mobile: +49 171 866 0625 - ✉ ben@dl6rai.muc.de



+++ **rundbrief** +++
Ham Radio 2011



Antwort von Ed Muns, W0YK

Hi, Ben

Thank you again for your letter stating BCC's view of the 275km rule for club competition in CQ WPX RTTY. I agree that it is important for club competition to encourage contest participation. In the 2011 CQ WPX RTTY Contest, the BCC score was so much more than the second place club, even removing your "non-compliant" logs would not change the result. Therefore, for both these reasons, BCC will be listed as the top club (again!) and awarded the plaque.

Randy, K5ZD, and I are discussing how to address this issue for the three WPX contests in 2012 so that clubs can encourage participation without being non-compliant with the club competition rules.

73,

Ed - W0YK

CQ RTTY Contest Director

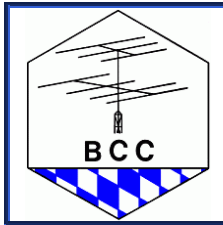
Ed Muns

w0yk@cqwrrtty.com

www.cqwrrtty.com

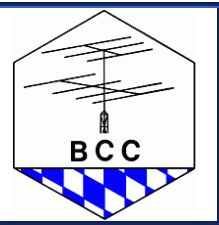
www.cqwprrtty.com

www.facebook.com/cqrrtty



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Nachruf - Lothar Wilke, DL3TD



Bei einem Wohnungsbrand ist Lothar Wilke, DL3TD, am 7. April 2011 ums Leben gekommen.

Lothar war langjähriges Mitglied des BCC und unterstützte den Club mehr als 20 Jahre lang durch seine enormen Funkaktivitäten. Er führte häufig die Toplisten aus dem Frequent Contester Programm des BCC an.

Sein Rufzeichen ist sogar aktuell noch auf Platz 1 in der Liste für 2011 zu finden.

Bereits in den 80er Jahren gab es erste Kontakte vom BCC zum Contestteam Ilmenau (Y34K), dem Lothar (damals unter seinem Rufzeichen Y24UK) angehörte und das bereits damals Spitzenleistungen in internationalen Contesten erzielte.

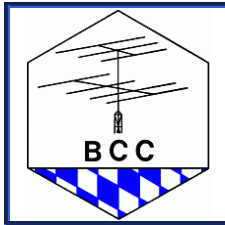
Im Jahr 1988 erging vom Vorbereitungsteam für LX7A eine offizielle Einladung an das Contestteam Ilmenau, mit dem BCC nach Luxemburg zu reisen um gemeinsam den Europarekord in der Multi-Multi-Klasse im CQ WW DX Contest anzustreben. Leider konnte das Vorhaben zur damaligen Zeit nicht umgesetzt werden.

Dafür ergab sich zwei Jahre später eine neue Gelegenheit für eine deutsch-deutsche Gemeinschaftsaktion: Im 1990 erhielt der BCC eine Einladung, von der Station Y61HQ aus an der IARU HF Championship als Headquarter-Station des RSV teilzunehmen. Der Einladung kamen 5 OMs aus den Reihen des BCC nach: DF7RX, DK3GI, DL2NBU, DL4NAC und DL6RAI.

Die 12 Stationen von Y61HQ waren damals schon über mehrere Stützpunkte in ganz Ilmenau verteilt. An ein elektronisches Log mit Vernetzung war natürlich seinerzeit noch lange nicht zu denken.

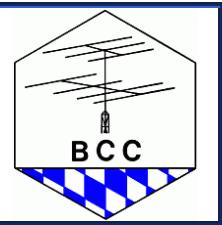
Multiplikator-Informationen mussten aufwendig über UKW-Verbindungen zwischen den Standorten und dem Hauptquartier ausgetauscht werden.

Kurz nach der Wiedervereinigung waren es Lothar Wilke (Y24UK, später DL3TD) und Horst Weißleder (Y23EK, später DL5YY), die die Amateurfunkorganisation der GST in den Radiosportverband der DDR (RSV) überführten und damit einen geordneten Übergang in den DARC vorbereiteten. Die Gespräche zwischen Vertretern des RSV und des DARC



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

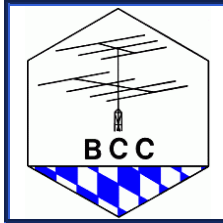


finden damals im Gasthaus "Deutsches Reich" in Coburg statt.

Mitte der 90er Jahre begann der DARC die elektronische Contestausswertung für die von ihm veranstalteten Wettbewerbe einzuführen. Lothar, damals schon Vorsitzender des HF- und DX-Funksportreferats im DARC, unterstützte die Initiative und initiierte ein Team, das 1998 das STF-Datenformat verabschiedete, welches bis heute als Grundlage für die Auswertung genutzt wird.

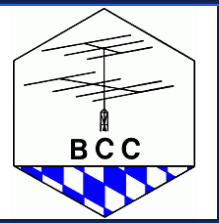
Über zwei Jahrzehnte gab es eine enge und intensive Zusammenarbeit zwischen dem Referat und dem BCC; die meisten der Contest-Sachbearbeiter des Referats waren oder sind BCC-Mitglieder.

Wir verlieren mit DL3TD einen der aktivsten und erfolgreichsten Contester Deutschlands.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Wo treffen sich auf der Ham Radio Contester aus aller Welt??

von Irina, DL8DYL



BCC auf der HAM Radio 2011

Es ist wieder soweit: Das "europäische Dayton" öffnet seine Pforten und auch der BCC erwartet Euch! Das ist wieder die Gelegenheit, die Contestmitsteiter leibhaftig zu sehen und Erfahrungen auszutauschen.

Viele DXpeditionäre sind vor Ort und natürlich warten auch wieder zahlreiche Referenten mit interessanten Vorträgen. Das diesjährige Messemotto "Morsen lebt" findet dabei besondere Beachtung.

HAM RADIO in Friedrichshafen

Termin: Freitag, 24.6.2011 bis Sonntag, 26.6.2011

Ort: [Neue Messe Friedrichshafen](#) am Bodensee (Südwesten von DL)

Treffpunkt der Contester

Die meisten wissen es: Auf dem gemeinsamen Stand des Bavarian Contest Clubs (BCC) und der Rhein-Ruhr DX-Association (RRDXA) treffen sich die Contester aus aller Welt. Von 9 bis 18 Uhr ist hier ist Platz und Zeit zum Reden und einander Kennenlernen. Hier werden alte Freundschaften aufgefrischt und neue geschlossen. An diesem Stand kommen bekannte und erfahrene Contester sowie interessierte Anfänger zusammen und tauschen ihre Erfahrungen aus. Natürlich veranstaltet der BCC auch wieder seinen Pile-up-Wettbewerb, der für alle Besucher offen ist. Dieses Jahr passend zum Messemotto als CW-PileUp. Am Freitag und Samstag finden auch wieder die BCC-Challenge im Rahmen des Schüler-Wettbewerbs statt. Attraktive Preise warten wieder auf Euch !!

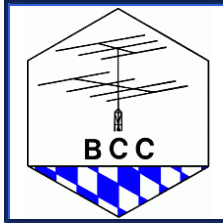
Termin: Freitag und Samstag von 9 bis 18 Uhr, Sonntag von 9 bis 15 Uhr

Ort: Halle A1, Stand 290 (gleicher Platz wie im Vorjahr)

BCC-Challenge für Schüler (nur Freitag und Samstag)

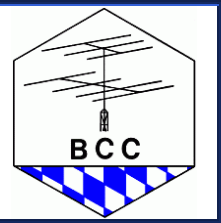
Die Schüler bekommen ein Band vorgespielt. Dort hören sie ein buntes Gewusel von Stimmen, die Vornamen sagen. Dazu bekommen sie eine Liste mit Vornamen, auf der die gehörten entsprechend angekreuzt werden sollen. Die Liste ist natürlich viel länger.....
Jeweils zur Auswertung der Messe-Rallye auf der Aktionsbühne am Freitag und Samstag verlost der BCC unter den Tagesteilnehmern je einen Einkaufsgutschein über 25 EUR. Zusätzlich wird der beste Schüler über beide Tage mit einem weiteren Einkaufsgutschein ausgezeichnet.

BCC-Challenge für "alle anderen" (nur Freitag und Samstag):



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Bei diesem Wettbewerb sind echte Rufzeichen in einem 3-Minuten-Pile Up zu hören (dieses Jahr in CW!!). Es wird mit WinTest geloggt (zur Not auch mit Papier, dann muss aber alles hinterher eingegeben werden). Jedes korrekt gehörte Rufzeichen ergibt einen Punkt. Sieger ist derjenige mit den meisten Punkten. Es wird am Freitag und Samstag jeweils ein gesonderter Wettbewerb (unterschiedliche Pile Ups) durchgeführt. Jeder kann pro Tag einmal teilnehmen. Unter den jeweils 25 besten Teilnehmern werden um 17 Uhr am BCC-Stand Preise verlost. Ist der Gewinner bei der Verlosung nicht anwesend, wird neu gezogen!

BCC-Buffer

Das BCC-Buffer wird schon seit einigen Jahren vom Bavarian Contest Clubs veranstaltet und ist eine Abendveranstaltung, die wie ein Magnet Jahr für Jahr immer mehr Besucher anzieht. Im letzten Jahr trafen sich dort mehr als 300 Contester und DXer aus vielen Ländern. Es ist damit mittlerweile eine der größten Veranstaltungen für der Contestszene geworden und wird auch heuer wieder wie im Vorjahr in der **EADS-Werkskantine in Immenstaad** am Bodensee (ca. 11 km westlich von Friedrichshafen, direkt an der B31, ausreichend Parkplätze vorhanden) am Samstagabend ab 19 Uhr stattfinden. Der Unkostenbeitrag ist für das Buffet vorgesehen. Die Getränke gehen auf eigene Rechnung. Damit auch jeder angemeldete Gast einen ordentlichen Platz bekommt, müssen wir die Teilnehmerzahlen begrenzen, Voranmeldung lohnt sich!
Wie freuen uns auf Euren Besuch!

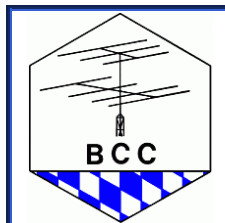
Termin: Samstag, 25.6.2011 von 19 Uhr bis ca 24 Uhr

Ort: **Kantine der EADS**, Claude-Dornier-Str. 1, 88090 Immenstaad, Immenstaad am Bodensee
[Link Google-Maps](#)

Wegbeschreibung: Von der Messe Richtung Innenstadt Friedrichshafen fahren. Der Beschilderung Richtung Meersburg folgen, Knapp 2 km nach Fischbach links abbiegen - Schild "EADS".
Wer eine Mitfahrgelegenheit sucht, meldet sich am besten ab ca. 17 Uhr am BCC-Stand.

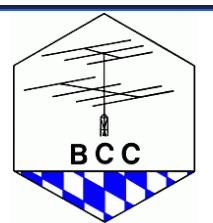
Eintritt (inkl. Buffet): 21 EUR (jeder bekommt sein Namensschild als Eintrittskarte)

Anmeldung: auf der HAM RADIO am BCC-Stand (Halle A1, Nr. 290)



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Contestuniversität

In diesem Jahr findet im Rahmen der Ham Radio Friedrichshafen die [Contest University](#) statt, die gemeinsam vom DARC-Referat für DX- und HF-Funksport, dem BCC und der RRDXA veranstaltet wird. Diese Weiterbildungsveranstaltung hat einerseits das Ziel, Einsteiger in den Funksport zu motivieren und mit Grundwissen auszustatten. Andererseits sollen Funkamateure mit Contest-Erfahrung mit weiterführenden Know-how und Anregungen zur Verbesserung ihrer Leistungen ausgestattet werden.

Jeder angemeldete Teilnehmer erhält Teilnahmeurkunde sowie eine Tasche mit Tagungsunterlagen, Materialien und einer Überraschung. Die Vorortanmeldung sowie Abholung der Tagungsunterlagen ist ab 9 Uhr am BCC-Stand (Halle A1, Nr. 290) möglich.

Termin: Freitag, 24.6.2011, ab 12 Uhr (Achtung: mind. 15 min. Weg!!!)

Ort: Konferenzzentrum Ost, Raum Paris/London/Rom

Agenda 12.15 - 13.15: Plenum, Raum Paris

13.45 - 15.45: 2 parallele Tracks, Raum London bzw. Rom

17.00 - 17.30: Plenum, V31-Contesting, Raum Paris

Contest-Forum:

Der BCC veranstaltet wieder gemeinsam mit dem DARC-Referat für DX- und HF-Funksport und der RRDXA unter Leitung von Helmut DK6WL diese Vortragsveranstaltung für fortgeschrittene bzw. erfahrene Contester. Die Vorträge werden zum größten Teil in Englisch gehalten, um auch dem internationalen Publikum die Teilnahme zu ermöglichen.

Termin: Samstag, 25.6.2011, 12-14 Uhr

Ort: Halle A2, Raum 2

Agenda: 12:00 – 12:05 Welcome (DK6WL)

12:05 – 12:15 DARC Trophies and Awards (DL1DTL)

12:15 – 12:30 WAEDC 2009 & Results (DL8WPX)

12:30 – 13:10 CQWW CW as Multi/Multi from ZL8 (DL6FBL)

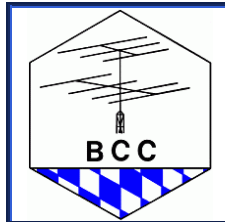
13:10 – 13:50 Getting started with RTTY-Contesting (GU0SUP)

13:50 – 14:30 D4C The ultimate contest place (I4UFH)

Weitere interessante Vorträge/Workshops von BCC-Mitgliedern:

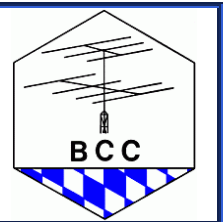
Christian, DL3MBG: "**Morsen (für Einsteiger) leicht gemacht**", Freitag, 24.06.2011, 12 Uhr, Konf.zentrum West, Raum Schweiz

Fabian, DJ1YFK: "**Sendert CW - Morsen lebt**", Samstag, 25.06.2011, 16 Uhr, Halle A2, Raum 3



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



ARRL-Lizenzprüfung:

Mitch, DJ0QN hat sich wieder bereit erklärt, die Lizenzprüfung durchzuführen.
Prüfungsgebühr: US oder 10 €, bitte nur in bar! Weitere Infos bei Mitch Wolfson,
DJØQN/K7DX, Tel. 089/32152700, e-mail dj0qn@darc.de. oder auf der webseite
<http://www.mydarc.de/dj0qn/> unter der Rubrik 'ARRL VEC Exams'.

Termin: Samstag, 25.6.2011, 10-13 Uhr

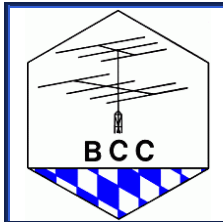
Ort: Verwaltungsgebäude, 5. Etage Raum A

8. RTTY-Treffen

Die DL-DX RTTY Contest Gruppe (DRCG) lädt zum "8. Internationalen RTTY Treffen"
während der HAM RADIO Messe in Friedrichshafen ein. Weitere Infos sind auch zu finden
unter www.drcg.de

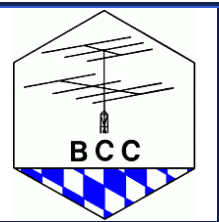
Termin: Freitag, 24.6.2011, ab 19 Uhr

Ort: Gasthaus Heuschober
Allmannsweilerstrasse 108
88046 Friedrichshafen
Tel.: 07541 56788
www.gasthof-heuschober.de



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

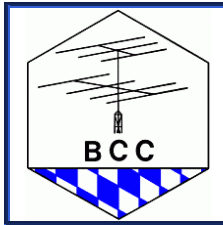


Aus dem Club

BCC – Mitglieder Stand Mai 2011

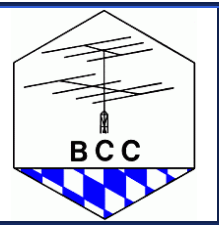
[9Y4W](#) [DF5MA](#) [DJ0QN](#) [DJ8QP](#) [DK4YJ](#) [DL1NEO](#) [DL3BPC](#) [DL5KUT](#) [DL7CX](#) [DO4DXA](#) [OZ1ADL](#)
[A45XR](#) [DF6RI](#) [DJ0ZY](#) [DJ9KH](#) [DK5AD](#) [DL1NKS](#) [DL3DXX](#) [DL5LYM](#) [DL7ON](#) [DO6SR](#) [OZ1XJ](#)
[BA4TB](#) [DF7YU](#) [DJ1AT](#) [DJ9MH](#) [DK5MB](#) [DL1QQ](#) [DL3LAB](#) [DL5MBU](#) [DL7URH](#) [DO9ST](#) [P43JB](#)
[DB7MA](#) [DF9DD](#) [DJ1ER](#) [DJ9NMH](#) [DK5MV](#) [DL1REM](#) [DL3LBA](#) [DL5MBY](#) [DL8DYL](#) [EA3KU](#) [PA0BWL](#)
[DB8NI](#) [DF9IC](#) [DJ1OJ](#) [DJ9RR](#) [DK5OS](#) [DL1RG](#) [DL3MBG](#) [DL5MEV](#) [DL8JDX](#) [F5MZN](#) [PA1AW](#)
[DC1RJJ](#) [DF9LJ](#) [DJ1YFK](#) [DK1AX](#) [DK5PD](#) [DL1TS](#) [DL3MHB](#) [DL5MFF](#) [DL8LAS](#) [F5NGA](#) [PA1TT](#)
[DC2KN](#) [DF9MP](#) [DJ2GM](#) [DK1FT](#) [DK5TT](#) [DL1VDL](#) [DL3NCI](#) [DL5MX](#) [DL8NBJ](#) [HA0DU](#) [PA1TX](#)
[DC2YY](#) [DF9MV](#) [DJ2MX](#) [DK1FW](#) [DK5TX](#) [DL1XX](#) [DL3OBQ](#) [DL5NDX](#) [DL8NCR](#) [HA9PP](#) [PA3EWP](#)
[DC2ZL](#) [DF9RJ](#) [DJ3NG](#) [DK1GO](#) [DK6CQ](#) [DL2AA](#) [DL3RY](#) [DL5RCW](#) [DL8NSB](#) [HB9DFD](#) [PA3GCV](#)
[DC3HB](#) [DF9TS](#) [DJ3NY](#) [DK1KC](#) [DK6NP](#) [DL2AGB](#) [DL3TD](#) [DL5RDO](#) [DL8NY](#) [HB9SVT](#) [PC5A](#)
[DC4RU](#) [DF9XV](#) [DJ3TF](#) [DK1MAX](#) [DK6QX](#) [DL2CC](#) [DL4CF](#) [DL5RDP](#) [DL8OH](#) [K1JE](#) [RA2FA](#)
[DC6RI](#) [DF9ZP](#) [DJ3WE](#) [DK1MFI](#) [DK6UZ](#) [DL2DBF](#) [DL4FAY](#) [DL5RMH](#) [DL8RDL](#) [K6JEB](#) [S51TA](#)
[DC6RN](#) [DG0ZB](#) [DJ4KW](#) [DK1MM](#) [DK6WL](#) [DL2HBX](#) [DL4FN](#) [DL5RU](#) [DL8UAT](#) [K6MD](#) [SM6CNN](#)
[DC8QT](#) [DG2NMF](#) [DJ4MZ](#) [DK1NO](#) [DK6XZ](#) [DL2JRM](#) [DL4GBA](#) [DL5SDK](#) [DL8WPX](#) [K9GY](#) [SP5XVY](#)
[DC8RE](#) [DG3FK](#) [DJ4PI](#) [DK1RP](#) [DK7AN](#) [DL2LAR](#) [DL4HG](#) [DL5SE](#) [DL9DRA](#) [KD7VFC](#) [SV1JCZ](#)
[DD1JN](#) [DG5MEX](#) [DJ4SO](#) [DK1TR](#) [DK7CH](#) [DL2MIJ](#) [DL4LAM](#) [DL5XAT](#) [DL9DRZ](#) [LX1MK](#) [SV2FVV](#)
[DD1LD](#) [DG7RO](#) [DJ5CL](#) [DK1WU](#) [DK7MCX](#) [DL2MLU](#) [DL4MCF](#) [DL5YYM](#) [DL9EE](#) [LX1RA](#) [SV2KBS](#)
[DD1MAT](#) [DG7RZ](#) [DJ5IR](#) [DK2AT](#) [DK7VW](#) [DL2MWB](#) [DL4MDO](#) [DL6DCX](#) [DL9NCR](#) [LX1WW](#) [TK5EP](#)
[DD2ML](#) [DG8AM](#) [DJ5IW](#) [DK2BL](#) [DK8FD](#) [DL2NBU](#) [DL4NAC](#) [DL6ET](#) [DL9NDS](#) [LY4A](#) [UA2FF](#)
[DD5FZ](#) [DH0GHU](#) [DJ5MN](#) [DK2CX](#) [DK8MZ](#) [DL2NBY](#) [DL4NBE](#) [DL6EZ](#) [DL9NDV](#) [OE1EMS](#) [UA2FM](#)
[DF1LX](#) [DH1NFL](#) [DJ5MW](#) [DK2GZ](#) [DK8NT](#) [DL2OAP](#) [DL4NER](#) [DL6FBL](#) [DL9NEI](#) [OE2GEN](#) [UA2FX](#)
[DF2FM](#) [DH1NHI](#) [DJ5MY](#) [DK2OY](#) [DK9IP](#) [DL2QT](#) [DL4NN](#) [DL6LAU](#) [DL9YAJ](#) [OE2LCM](#) [UA2FZ](#)
[DF2LH](#) [DH1TW](#) [DJ5RE](#) [DK2PZ](#) [DK9OV](#) [DL2RCH](#) [DL4RCK](#) [DL6MFK](#) [DM1TT](#) [OE2VEL](#) [UY5ZZ](#)
[DF2MM](#) [DH2WQ](#) [DJ5TT](#) [DK2ZO](#) [DK9TN](#) [DL2RDT](#) [DL4RDJ](#) [DL6MHW](#) [DM5JBN](#) [OE5OHO](#) [W7VJ](#)
[DF2PH](#) [DH3MAY](#) [DJ6RN](#) [DK2ZZ](#) [DL1DVE](#) [DL2RMC](#) [DL4YAO](#) [DL6NBC](#) [DM5TI](#) [OE7AJT](#)
[DF2RG](#) [DH5HV](#) [DJ6TB](#) [DK3GI](#) [DL1GGT](#) [DL2SKY](#) [DL4ZA](#) [DL6NCY](#) [DM6DX](#) [OE8CIQ](#)
[DF2TT](#) [DH5MFD](#) [DJ7AT](#) [DK3HV](#) [DL1GNM](#) [DL2VFR](#) [DL4ZAA](#) [DL6QW](#) [DM9CM](#) [OE8YDQ](#)
[DF3CB](#) [DH8VV](#) [DJ7EQ](#) [DK3QJ](#) [DL1HCM](#) [DL2YCA](#) [DL5CF](#) [DL6RAI](#) [DO1DJJ](#) [OE9MON](#)
[DF3TJ](#) [DH8WR](#) [DJ7HH](#) [DK3WW](#) [DL1HTY](#) [DL2YL](#) [DL5CW](#) [DL6RBH](#) [DO1NPF](#) [OH3XR](#)
[DF4RD](#) [DJ0IP](#) [DJ7IK](#) [DK3YD](#) [DL1IAO](#) [DL2ZA](#) [DL5GAC](#) [DL6RBO](#) [DO1RJ](#) [OK1DX](#)
[DF4SA](#) [DJ0JV](#) [DJ8EW](#) [DK4VW](#) [DL1MAJ](#) [DL2ZAV](#) [DL5IC](#) [DL6RDR](#) [DO1YCL](#) [OK1FCJ](#)
[DF4TD](#) [DJ0MDR](#) [DJ8QA](#) [DK4WA](#) [DL1MGB](#) [DL3ABL](#) [DL5JS](#) [DL7AV](#) [DO2WW](#) [OM6TY](#)

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 ©)



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Neue Mitglieder

von Irina, DL8DYL

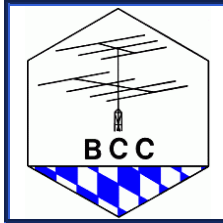
Seit Linden sind wieder viele neue Mitglieder zu uns gekommen. Einige waren so nett und haben ihren Fragebogen an mich zurückgeschickt, so dass ich sie Euch nun vorstellen kann:

Wolf, DK6UZ ist seit fast 40 Jahren schon QRV. Aktuell funkt er entweder von der Klubstation DL0MB in Rastatt oder von zu Hause in Karlsruhe auf allen KW-Bändern mit Beams und Drahtverticals. Als ehemals schnellster Marinefunker in Europa (1975: Tempo 290 mit 5er Gruppen Buchstaben) braucht man nicht lange nach seiner Lieblingsbetriebsart fragen. Obwohl sein Lieblingsband 15 m ist, tendiert die Leidenschaft derzeit eher Richtung Low Bands. Wolf hat die BCC-Mitglieder schon als kompetente Kollegen kennengelernt und möchte zusammen mit der Punktlieferung weiter in Dialog treten und dabei funktechnisch noch sehr viel lernen. Bei einer großen Multi-Op-Aktion wäre er sofort mit dabei!

Harry, DF9MP kommt aus Fessenheim, Distrikt Schwaben. Eigentlich hat Harry sein Rufzeichen schon seit 1979, war aber 30 Jahre lang nicht aktiv. Seit 2010 ist Harry nun richtig dabei und baut gerade die Station zu Hause auf. Leider steht ihm für KW und UKW derzeit nur eine Vertical zur Verfügung, die Station soll aber noch weiter aus- und aufgebaut werden. Im Contest funkt Harry oft mit anderen zusammen bei DK1GO mit. Derzeit ist er ausschließlich in SSB aktiv, will aber unbedingt CW lernen – wir wünschen viel Erfolg und warten ungeduldig auf die ersten CW-Punkte!

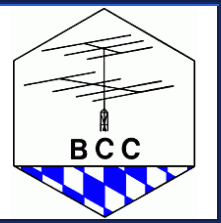
Andy, DL2AGB hat 2010 nach 9 Jahren DO die Klasse A-Lizenz erworben. Seitdem ist er aktiver in einigen Contests dabei gewesen, hat den WAG von TA2 mitgemacht. Der Weg in einen Contestclub war dann auch nicht mehr weit: In Linden hat er sich den verrückten Haufen vom BCC angeschaut und beschlossen, mitzumachen. Zu Hause im sächsischen Burgstädt ist Andy leider nur auf 10m/15m/20m mit Monobanddipolen unterm Dach qrv. Aber zusammen mit René DL2JRM wird viel portabel unternommen. Auch Andy will übrigens schnellstens noch CW lernen... Da wünschen wir auch ihm viel Erfolg!

Unser letzter Neuzugang **Braco, OE1EMS/E77DX** hat sich ebenfalls in Linden entschlossen, bei uns mitzumachen – um noch mehr Spaß zu haben... Er dürfte den meisten durch viele erfolgreiche Teilnahmen in allen großen Contests bekannt sein. In seinem Lieblingscontest WPX SSB hat er gerade einen neuen Europa-Rekord geclaimed (E7DX SOABHP 21,3 Mio). Unabhängig davon ist er jedoch am liebsten auf 160m in CW qrv. Allen viel Spaß im Contest und Erfolg bei den genannten Vorhaben!



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



BCC-ler berichten

Die neue Welt

von Hajo, DJ9MH

Als ich am 30.11.2005 mein erstes PSK31-QSO absolvierte, war dies für mich persönlich wohl der Eintritt in die letzte Phase meines lebenslangen Amateurfunkdaseins. Mühsam kämpfte ich einen guten Monat mit den Tücken dieser doch etwas anderen Betriebsart. Zum Jahresende war die Erkenntnis gereift, dass ich mit meinen damals 66 Lenzen den Altersdurchschnitt dieser Szene deutlich verjüngte und dass es Aufregenderes gibt. Mit gut 100 QSOs im Log glaubte ich nun alle Teilhaber dieser Spielart abgearbeitet zu haben und es war erst mal eine lange Pause angesagt.

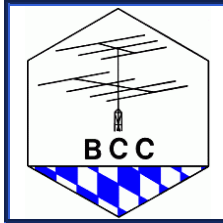
Die EPC mischt den Laden auf

Irgendeine seiner flapsigen Bemerkungen von DL6MHW hatte mich auf den EPC (European Phase Shift Keying Club) aufmerksam gemacht und da ich mich ja nebenberuflich auch als Amateur-Diplomjäger betätige, wurde ich unversehens Mitglied dieser ehrenwerten Gesellschaft. Mächtig imponiert hat mir, dass man dort mit Amateurfunkdiplomen völlig anders umgeht, als unsere erstarrte und verbürokratisierte Diplomwelt es praktiziert. Diplomanträge nur via Internet, Diplome nur als PDF-Datei, Anträge nach einmaliger Einsendung seines kompletten Logs, also incl. aller CW, SSB, RTTY und was-weiß-ich-sonstnoch-QSOs. Der EPC-Computer sucht sich selber raus was wofür taucht, listet auf und man muss nur noch wollen. Aber das ist ja nur ein Nebenberufsschauplatz, denn mein Fulltimejob ist ja Contesten.

Contest, was sonst?

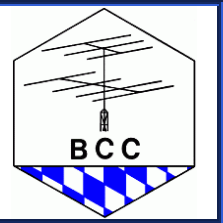
Irgendwann so Anfang November 2008 erteilte mich ein Hinweis des EPC, dass demnächst ein PSK63-Contest auf der Agenda stünde. Ehrlich, ich habe weder gewusst, dass es so was gibt, noch dass meine Software das kann.

Wichtig ist an dieser Stelle sich daran zu erinnern, dass ich 2005 gerade mal so gute 100 QSOs in PSK31 zusammengebettelt hatte. Zwar mit der nötigen Begeisterung, aber ohne besondere Erwartungen, stürzte ich mich daher am 16.11.2008 in dieses PSK63-Event. Da mein Erst-QSO um 05:43 im Log steht werde ich wohl nicht ernsthaft an eine erfolgreiche Contestbeteiligung geglaubt haben. Gen Mitternacht dieses Tages waren nicht nur stolze 255 QSOs geloggt, sondern ich hatte auch mit schlappen 30 Watt Output außer viel Europa Exoten wie CN, FG oder PZ gearbeitet. Wenn ich mir heute das Log dieses Tages anschau, so stelle ich mit Verblüffung fest, dass fast alle QSOs per QSL-Karte, eQSL oder LotW bestätigt wurden.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

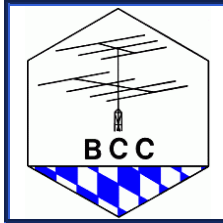


Software

Bei der Teilnahme an weiteren PSK63 oder sogar PSK125-Contesten war dann sehr schnell klar, dass es hierfür auch einer ordentlichen Software bedurfte. Ich bin inzwischen recht fit im Umgang mit MIXW, wenngleich auch hier erst die Tücken kennenzulernen waren. Was mir persönlich an PSK63 gefällt ist die deftige Geschwindigkeit, die ich life so gerade noch schreiben kann. Dies wiederum hat den Vorteil, ohne wesentliche Informationseinbußen im Contest auch mal ein „Grüß Gott“ an einen Bekannten oder einen dummen Spruch loslassen zu können. Bei PSK125 allerdings ist das Tempo so unverschämt hoch, dass Vertrautheit mit den F-Tasten erste Bürgerpflicht ist.

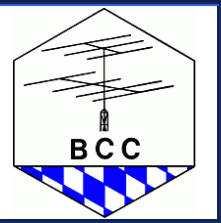
Appell

Menschen wie Du (und ich) haben doch nicht vergessen, dass Amateurfunk ein Hobby ist, dass sich den Umgang mit Experimenten auf die Fahne geschrieben hat. Und wir wollen doch auf Ballhöhe bleiben?! Also Jungs und Mädels: Dann beantwortet doch die Mittwochsfrage der Familie, was denn kommendes Wochenende für ein Contest stattfindet, stolz mit der Behauptung z.B. diesen russischen PSK-Contest gewinnen zu wollen.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Wespennest

von "Eberhard Wülffberg, DE9JMH"

WIR haben Radio und Fernsehen, ein Festnetztelefon mit Flatrate und Anruferverunsicherer und seit vielen Jahren den nicht mehr wegzudenkenden Anschluss ins eMehl- und Inter-Net(z). Das Händi wird eingeschaltet, wenn ich das will.

WIR klicken auch ab und an auf irgendwelche Links und landen dann Gott weiss wo. Schlimm genug, dass die XYL Zugriff aufs gemeinsame Bankkonto hat. Wie man Online an mein Geld kommt muss sonst niemand wissen.

Öfta ma was Neues

Gedankenverloren habe ich wohl den Anmeldevorgang bei Facebook durchlaufen und sofort wurde meine Neugier geweckt, als da Fotos vom halben BCC über meinen Bildschirm flimmerten.

Wer da von Leuten, die ich seit Jahren persönlich kenne, alles so mein „FreundIn“ werden wollte! Irgendwie habe ich unbewusst meine Spur gelegt und sofort kamen Reaktionen wie „ach der Hajo auch bei Facebook“ oder „herzlich willkommen im Gesichterverzeichnis“ oder „dass ich das noch erleben durfte“.

Haben die mich denn vermisst? Oder habe ich denen gerade noch gefehlt?

Eine flapsige Bemerkung zurück und irgendwie hatte ich das Universum aufgemischt. Igitt!

Und nu?

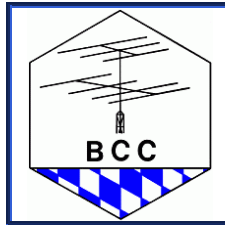
Hilflos stand ich vor Neuland. Als Berufsneugieriger musste ich aber schon rausfinden, was man mit diesem System macht. Es ist wohl ähnlich wie im Amateurfunk. Man kann so ne Art Bildercontest machen und sich auf den Rechnern von Krethi und Plethi verirren. Und man kann sich wohl auch so ne Art Diplomsammlung zulegen. Mein Spitzenreiter hat weit über 600 Freundschafts-Punkte dafür vorzuweisen.

Die Experten die ich nach dem „wie nun weiter“ fragte, steckten den Kopf in den Sand und sagten, dass sie das auch gerne wüssten.

Eine Rundfrage auf dem BCC-Reflektor brachte eher Negatives und die Beiden, die mir telefonisch Rat anvertrauen wollten meinten auch, dass das wohl für mich (Deppen) eher nix ist.

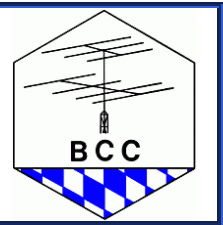
Die Welt der Werbung hat zugeschlagen

Wenn Ihr's denn nicht selbst herausgefunden habt. Hier ist die Lösung. Man gehe an den rechten Bildschirmrand und lasse mal die Werbung Revue passieren. Ich brauche keine Luxusuhr, keine Möbel und auch keine verbotenen Lebensmittel.



+++ rundbrief +++

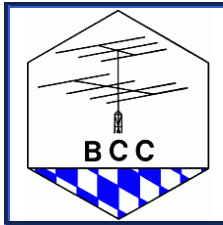
Ham Radio 2011



Die Werbefuzzies haben sich aber wohl Gedanken zu ihrer Zielgruppe gemacht. Da ich mein Geburtsdatum verraten hatte, geriet ich zielgenau in den Fokus eines Bestattungsunternehmens. Ätsch, mit mir – noch – nicht!

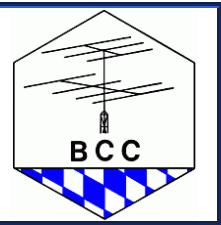
Franken brauchen keine Fußnoten

PS: Weil ich nix abgeschrieben bzw. habe abschreiben lassen gibt es keine Fußnoten und ich werde dieses Werk auch nicht Facebook anvertrauen, weil ich damit ja meine dubiosen Autorenrechte drangeben täte, gell!



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



QSL-Karten

Gerd Sapper DJ4KW

Einführung

Primäres Ziel des Contesters ist sicher nicht das Sammeln von QSL-Karten, aber die Interessen sind nicht nur auf Funkwettbewerbe fixiert. Es wird auch angestrebt, beim DXCC einen möglichst hohen von der ARRL anerkannten Länderstand zu erreichen, denn das ist eine einfache und öfter abgefragte Kennzahl für die Qualität eines Funkamateurs und seiner Station. Da können einen auch Verbindungen in einem Contest weiter bringen – vorausgesetzt, das vielleicht speziell für den Wettbewerb aktivierte DXCC-Land bestätigt auch das QSO in einer von der ARRL anerkannten Form. Dann möchte man am liebsten etwas Schwarz auf Weiß auf Papier besitzen. Überhaupt hat man gerne auch von anderen ungewöhnlichen Funkverbindungen etwas zur Selbstdarstellung in der Hand, was man beispielsweise beim OV-Abend herzeigen oder an der Station an die Wand pinnen kann. Um eine Karte zu erhalten, muss man aber selbst erst einmal eine losschicken.

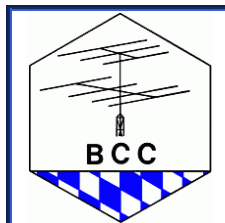
Ursprung der QSL-Karten

Die Entstehung der QSL-Karten ist wesentlich ernster als Selbstdarstellung. In den Zwanziger Jahren war man froh, die gegenüber Beschädigungen und auch Angriffen im Weltkrieg anfälligen Seekabel durch Funkverbindungen ersetzen zu können. Um das Jahr 1925 waren der Stand der Technik 200 kW Maschinensender im Längswellenbereich mit buchstäblich kilometerlangen Antennen. Eine Funkstelle kostete einen zweistelligen Millionenbetrag. Eine hat überlebt: SAQ in Schweden; Wellenlänge etwa 18 km, Sende-Antenne 2,2 km in 127 m Höhe, Empfangsantenne 13 km. Funkamateure glaubte man ihre Trans-Atlantik-Verbindungen mit minimalem Aufwand im (etwa) 160 m Bereich erst, als sie es schriftlich nachweisen konnten. So entstanden die QSL-Karten. Sie hatten eher die Struktur einer Karteikarte, mit exaktem Empfangsrapport – Lesbarkeit 5 und Ton 9 waren keinesfalls selbstverständlich -- und genauen Angaben zum Aufbau von RX (Geradeempfänger oder Superhet, Anzahl der Röhren), TX (Anzahl der Stufen), Sendeleistung (Input) und Antenne. Man arbeitete ja in dem damals noch für unbrauchbar gehaltenen Kurzwellenbereich.

Vorgedruckte Angaben auf einer QSL-Karte

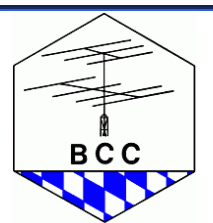
Die Karte müssen neben dem möglichst groß und gut lesbar dargestellten Rufzeichen enthalten:

- In großer Schrift aktueller Name des eigenen DXCC-Landes (es sei nur daran erinnert, wie viel verschiedene Namen Deutschland bis und nach der Wiedervereinigung hatte)
- Kontinent, Rufzeichen die mit D anfangen sind nicht selbstverständlich immer aus



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Europa

- CQ Zone Nummer (Deutschland: 14)
- ITU Zone Nummer (Deutschland: 28)

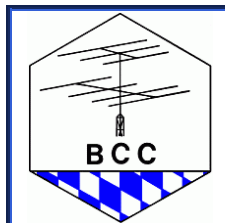
Stationsbeschreibungen sind nur noch von Interesse, wenn sie vom 100 Watt-Transceiver eines der bekannten Hersteller abweichen – etwa eine QRP-Station. Eher üblich ist heute ein Stationsfoto mit Abbildung von OP und seinen Geräten, wo man dann dezent eine leistungsfähige Endstufe oder eine außergewöhnlich große Antenne zeigen kann. Die Hälfte einer der Seiten der QSL-Karte soll frei bleiben. Man kann die Karte dann als Postkarte verschicken, nachträglich noch einen Stempel für beispielsweise einen Sonder-DOK unterbringen oder die QSL-Vermittlung kann dort begründen, warum die Karte nicht vermittelt werden konnte.

Hinweise zum Ausfüllen

Dass die Null durch einen Querstrich sich vom O wie in Otto unterscheidet, ist allgemein bekannt; das gilt auch für Karten, die vom Computer ausgestellt werden; dort gibt es ansonsten keine Verwechslungsgefahr. Schwieriger wird es beim Ausfüllen von Hand. In alten DL-QTCs der 50er Jahre erschien eine Zeit lang jeden Monat ein Hinweis der QSL-Vermittlung des DARC, wie sie QSL-Karten von Hand eindeutig adressiert haben wollten. Dazu wurden die Buchstaben I, J und Y handgeschrieben so dargestellt.

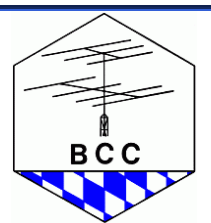
I J Y

Ein Großteil der Karten wird von Hand mit dem Rufzeichen des Empfängers beschriftet, oft auch maschinell erstellte Karten nachträglich mit dem Call des QSL-Managers.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Clubwertung

von Manfred, DK2OY und Helmut, DK6WL

Neues aus den vergangenen Monaten (seit Linden)

Bevor wir ins aktuelle Contestgeschehen d.h. in die 2011er Ergebnisse einsteigen, erstmal die Erfolge des BCCs, die im Frühjahr bekannt wurden.

Bavarian Contest Club gewinnt die CQ WPX Club Competition 2010

"There were 151 clubs from around the world that met requirements of three or more logs to be listed in the results. Once again, the highest club score came from the Bavarian Contest Club (BCC) in southern Germany."

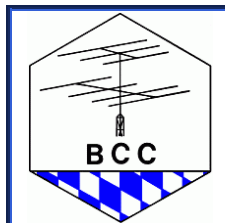
Club	Entries	Score
BAVARIAN CONTEST CLUB	197	289,001,968
RHEIN RUHR DX ASSOCIATION	150	234,973,333
ARAUCARIADX GROUP	43	173,845,851
LU CONTEST GROUP	51	158,826,567
CONTEST CLUB ONTARIO	67	107,583,924
BLACK SEA CONTEST CLUB	76	100,909,181
SLOVENIA CONTEST CLUB	39	99,389,261
UKRAINIAN CONTEST CLUB	95	89,314,658
URAL CONTEST GROUP	39	81,963,094
LZ CONTEST TEAM	3	69,444,551

Und demnächst gewinnen wir mit einem Stern !!

Nochmals vielen Danke für den Einsatz.

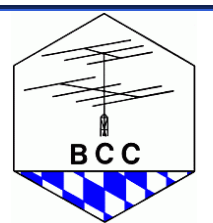
Weltsieg im CQWW WPX RTTY 2010

Die Abstände werden immer knapper - aber wir haben es noch einmal geschafft: Sieg in der Clubwertung des WPX RTTY! Und nicht nur Sieg in der DX-Wertung, sondern auch in der Weltwertung. Das ist ein tolles Ergebnis, was ohne die vielen großen und kleinen Logs (wir haben übrigens die meisten Einsendungen von allen) nicht möglich gewesen wäre: Dankeschön!



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Hier noch das passende Zitat aus der CQ May 2011:

"Clubs:

United States.

The top three were the same as last year, but in reverse order. The Northern California Contest Club (NCCC) won with 26.6M ever so narrowly over rival Potomac Valley Radio Club (PVRC) with 26.4M. Last year's winner, the Yankee Clipper Contest Club (YCCC), came in third with 21.9M.

Europe.

Typically, the Bavarian Contest Club (BCC) and the Rhein Ruhr DX Association (RRDXA) dominated the Europe club competition. The BCC came out on top again with 32.9M to beat RRDXA's 31,5M. Third place Ukrainian Contest Club continues to apply pressure with its 28.9M points.

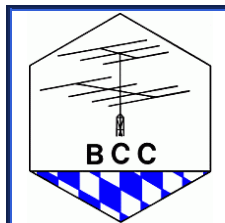
World.

These three European clubs also took the top three places in the world club competition. The three US clubs above filled the next three places worldwide."

DX

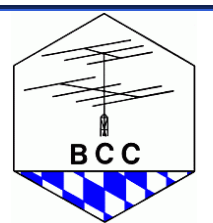
Club Name	No Entries	Total Score
BAVARIAN CONTEST CLUB	72	32,850,470
RHEIN RUHR DX ASSOCIATION	52	31,451,915
UKRAINIAN CONTEST CLUB	29	28,859,194
SLOVENIA CONTEST CLUB	11	15,850,575
LU CONTEST GROUP	16	15,519,822
CONTEST CLUB FINLAND	11	15,312,938
URAL CONTEST GROUP	7	12,064,852
CONTEST CLUB ONTARIO	24	10,363,685
HUNGARIAN DX CLUB	5	10,335,374
ARAUCARIADX GROUP	9	9,195,203
SPDX CLUB	22	8,178,398
LITHUANIAN CONTEST GROUP	4	7,652,616
BRITISH COLUMBIA DX CLUB	3	7,015,222
CROATIAN CONTEST CLUB	14	6,993,076
BOSNIA AND HERZEGOVINA CONTEST CLUB	5	6,772,943
BLACK SEA CONTEST CLUB	21	5,861,297
MARITIME CONTEST CLUB	7	5,031,921
LATVIAN CONTEST CLUB	8	4,053,585
SOUTH URAL CONTEST CLUB	5	3,996,347
CONTEST GROUP DU QUEBEC	6	3,867,241

47 Clubs in der DX-Wertung insgesamt.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



CQ WW 160 METER CW CONTEST - 2011 - BCC

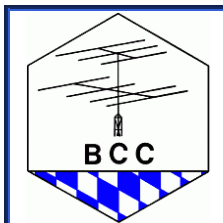
- ** = 5W

SO/HP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL4MCF	1179	73	36	6155	5.22	670.895
DL8RDL	955	53	21	4751	4.97	351.574
V31YN	567	41	56	3100		300.700
(Op:DJ4KW)						
DL5JS	721	53	14	3447	4.78	230.949
DK5AD	583	55	16			203.628
OL8R	527	51	17	2732		185.776
(Op:OK1FCJ)						
DD2ML	482	50	16	2383	4.94	157.278
HZ1FS	249	43	7	2322	9.33	116.100
(Op:DL2RMC)						
DK1AX	404	54	4	1934	4.79	112.172
DK6CQ	336	52	4	1635	4.87	91.560
DL6NCY	303	54	1	1460	4.82	80.300
P43JB	111	16	38	1092	9.84	58.968
DK1FW	135	47	8	747		41.085
DK7AN	191	39	0	889		34.671
DL8NBJ	161	41	0	761		31.201
DL4YAO	106	35	3	529	4.93	20.102
DK0OG	80	20	3	355	4.44	8.165
(Op:DD2ML)						

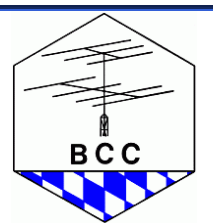
SO/LP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
HB0/DL5SE	701	46	4	3565	5.09	178.250
DL4ZA	573	47	6	2633		139.549
DD5M	464	50	10	2139	4.61	128.340
(Op:DJ0ZY)						
DK5MB	323	52	10	1620	5.02	100.440
DK1FT	420	45	0	1859	4.43	83.655
DL4TJ						72.202
DL9NEI	357	44	0	1623		71.412
DL1NKS	338	44	2	1524		70.104
HA1BC	200	41	2	992	4.96	42.656
(Op:DL1MAJ)						
DK4YJ	229	41	0	1022	4.46	41.902
DL2ZA	225	38	0	1053		40.014
HB9SVT	208	37	0	1016		37.592
DF6RI						37.520
DK5TX	180	37	0	858	4.77	31.746



+++ rundbrief +++

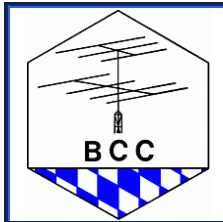
Ham Radio 2011



Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DP7A	146	41	0	700	4.79	28.700
(Op:DL3NCI)						
EF3A	94	42	0	500		21.000
(Op:EA3KU)						
DJ8EW	100	34	0	463	4.63	15.742
DJ5IW	103	30	0	484	4.70	14.520
DL2MLU	110	27	0	496	4.51	13.392
DG7RO	100	25	0	443	4.43	11.075
DJ3GE**	101					10.650
DJ1ER						7.950
(Op:LX1ER)						
DB7MA	73	21	0	306		6.426
DJ5TT	46	15	0	197		2.955
DO4DXA	18	18	0	100	5.56	1.800

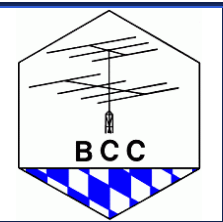
SOA

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL7ON	1266	80	36	6655	5.26	771.980
DK4A	1099	69	40	5883	5.35	641.247
(Op:DL3BPC)						
DR7B	970	61	21	4783		392.206
(Op.DL2JRM)						
DL4CF	632	68	31	3404	5.39	336.996
DJ3WE	640	65	18	3253	5.08	269.999
DK1KC	640	59	8	3226	5.04	216.142
DR4T	532	64	14	2680	5.04	209.040
(Op:DJ3WE)						
DF3CB	450	62	18	2388	5.31	191.040
DK8FD	563	57	10	2720	4.83	182.240
DJ9MH	520	54	18	2492	4.79	179.424
DL3TD	582	57	5	2710	4.66	168.020
DL9NDV	380	55	14	2033	5.35	140.277
DJ5AN	460	49	12	2242	4.87	136.762
DL6MHW	394	53	13	1911	4.85	126.126
DD1JN	360	50	17	1808		121.136
DL9YAJ	319	55	12	1623	5.09	108.741
DM5TI	305	53	8	1579	5.18	96.319
OZ1ADL	158	62	14			78.432
DK2AT	270	46	6	1278		66.456
DL1TS	251	47	5	1206	4.80	62.712
DL5MEV	153	52	9	884	5.78	53.924
DL1RG	180	51	4	915	5.08	50.325
DL4RCK	170	47	2	779		38.171
DJ9RR	178	42	0	815		34.230
DL5RDP	149					24.745
DL5GAC	170	34	0	727	4.28	24.718



+++ rundbrief +++

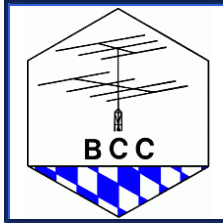
Ham Radio 2011



Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL1DVE	111	42	0	523	4.71	21.966
DL3ABL	106	36	0	526	4.96	18.936
DC4A						16.768
(Op:DL4NAC)						
DL4NER	100	34	0	444	4.44	15.096
DJ8QA	125	31	0	546	4.37	16.926

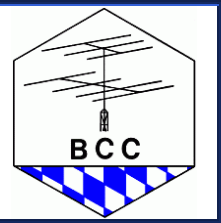
M/S

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL	
DR1A	1671	93	48			1.423.959	
(Ops:DF6JC,DJ7EO,DL2OE,DL3DXX,DL6FBL)							
OE9R	1764	81	42	10301	5.84	1.267.023	
(Ops:DJ1YFK,DJ5MW)							
DM0B	1412	81	40	7655	5.42	926.255	
(Ops:DF2UU,DJ5IR,DK6XZ,DK9IP,DL3YM)							
ON9CC	1263	78	44			922,808	
(Ops:ON9CC,PC5A)							
DK2OY	1356	80	40	7448	5.49	893.760	
(Ops:DL9EE,DL5XJ,DK2OY)							
DQ4W	1343	75	40	7243	5.39	832.945	
(Ops:DJ4MZ,DK9TN,DL5RMH,DL6RAI)							
DL0AO	1254	80	38			807.710	
(Ops:DH8VV,DJ3TF,DJ5RE,DJ6RN,DK6NJ,DL3RAH,DL5RDO)							
DL1MGB	1243	77	38	6596	5.31	758.540	
(Ops:DK6WL,DL1MGB)							
OE2S	1202	74	34	6833	5.68	737.964	
(Ops:DJ5IW,OE2GEN,OE2VEL)							
DF0SAX	1109	75	40	6002	5.41	690.230	
(Ops:DL5LYM,DL8DYL)							
DA0I	1281	8	68	33	6735	5.26	680.235
(Ops:DK1II,DK7YY)							
DK0EE	937	70	30	4867	5.19	486.700	
(Ops:DJ2MX,DK2CX,DL4MAU,DL4MDO)							
DK0IW	922	68	29	4730	5.13	458.810	
(Ops:DF2NU,DF9MV,DF9TS,DH0GHU,DL6QW,DL9TS)							
DF7RG	963	66	26	4879	5.07	448.868	
(Ops:DF7RG,DJ1MM,DD2ML)							
DM7C	786	68	32	4192	5.33	419.200	
(Ops:DL7CX,DL8CX)							
DL7URH						90.060	



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Kommentare:

DD5M (DJ0ZY):

man sollte vielleicht die Ausschreibung ganz lesen, denn sonst ist man dann sehr überrascht, dass um 2200z plötzlich das Band so ruhig geworden ist. Aber der einzige war ich nicht, denn noch um 2205z habe ich ein 59915 bekommen

DF0SAX:

Eigentlich sollte es wie in den Jahren zuvor eine einigermaßen ernsthafte Teilnahme als DF0SAX werden. Leider fanden wir nicht genügend OPs, vor allem keinen, der am Sonntag abend Zeit zum Funken hatte. Murphy hatte wohl in diesem Jahr auch einen anderen Zeitplan und besuchte die Station bereits wenige Tage vor dem Contest:

Die Stützen der vorhandenen Zwei-Draht-Beverage-Antennen wurden fast komplett gestohlen, Drähte abgerissen, Einspeisungen zerstört. (So richtig traue ich Murphy solche Schandtaten nicht zu, wahrscheinlich war es eher das Werk von Subunternehmern).

Spätanreise am Freitag nach Sonnenuntergang machte eine Reparatur unmöglich. Im Shack waren angenehme 5°C (plus!, immerhin 10 Grad über Außentemperatur), auf der Sendeantenne war nix zu hören (später wurde ein defektes Koaxrelais als Fehler gefunden), und die Installation der von Ralf erfundenen MOTRSPA-Schaltung (Multi Operator Two Radio Single Power Amplifier) dauerte auch länger, als erwartet (das nächste Mal hoffentlich nicht wieder per Fernanleitung aus den Staaten).

Von einer ernsthaften Teilnahme waren wir zu diesem Zeitpunkt weit entfernt, selbst von einer "just for fun" Teilnahme zu reden, erscheint unter diesen Bedingungen eher als Galgenhumor.

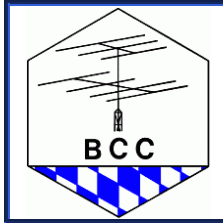
Mittlerweile erschien Robert, SP5XVY, an der Station, er brachte einige Delikatessen mit und der Verzehr derselben ließ die Stimmung doch soweit ansteigen, dass wir pünktlich zum Conteststart QRV waren.

Auf den Resten der Beverages waren doch einige Signale zu hören, wenn auch fast ohne Richtwirkung (wahrscheinlich sorgte der gefrorene Boden unter und auf den Drahtresten doch für eine gewisse Isolation gegen Erde). Wenn auch gefühlt schlechter als im Vorjahr lief es dann doch etwas besser als zunächst befürchtet.

Um nachzusehen, was von den Beverageresten noch zu retten war ersetzte ich am nächsten Morgen meine Schlafpause durch einen Waldspaziergang. Einige der Drähte konnten wieder reaktiviert werden, abgerissene Erdverbindungen wurden ersetzt und erstmalig empfand ich sogar Bäume in der Nähe von Antennen als nützlich (Ersatz für fehlende Beverageantennen). Der korrekte optimale Abstand der Drähte war auf der Gesamtlänge so nicht machbar, immerhin lag er nun in einem Bereich zwischen Null und Waldwegbreite. Trotzdem hörte sich das System in der zweiten Nacht besser an, Richtwirkung war ansatzweise wieder vorhanden und wir wurden sogar mit einigen Multis wie JA, YB bis hin zur US-Westküste sowie etwas Karibik und XE belohnt. Trotzdem haben wir wahrscheinlich nicht alles hören können, was uns gerufen hat.

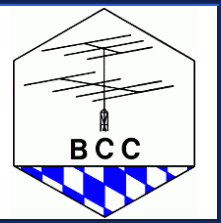
Murphy kam dann in der zweiten Nachthälfte doch nochmal vorbei und sorgte für einen schleichenden Defekt am Haupt-RX. Eine aussetzende PLL sorgte günstigenfalls für verklingelte Signale bis hin zu garkeinem Signal. Aber dafür gabs dann ja noch dank MOTRSPA den Zweit-RX nebst anrufende Stationen vorsagendem OP...

Fazit: Teilnahmeklasse irgendwo zwischen "just for fun" und "ernst", Ergebnis für die teilgenommene Zeit ganz ok, nächstes Jahr hoffentlich wieder mit voller Kraft dabei.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DF3CB:

Samstagsmorgen nur eine Handvoll QSOs per Remote und die Nacht von Samstag auf Sonntag ganz gemütlich mitgemacht - nach meinem Besuch bei McDonald's. Die erschrecken sich immer, wenn ich komme: "Das ist doch der, der immer den 2-Liter Eimer Cappuccino bestellt!". Die wissen aber immer noch nicht, wie man den ins Kassensystem eingibt... Um 3 Uhr in der Früh hat die Wirkung nachgelassen und ich hab 2h lang geschlafen.

Außerhalb der Schlafzeiten hab ich rund 3h CQ gerufen, den Rest S&P. Auf der Vertikal kann ich in meiner Umgebung wesentlich besser hören als auf dem Dipol. Durch die RX-Antennenschaltung des microHAM Station Master kann ich jetzt ständig auf der Vertikal hören, auch wenn ich auf dem Dipol sende. Das ist eine positive Verbesserung. Richtung USA und Karibik kann ich nur den Dipol zum Senden einsetzen und bin 2 S-Stufen leiser. Muss mir doch mal was anderes überlegen - XE1RCS hab ich noch nie so laut gehört, bin aber nicht dran gekommen. Der weiteste Staat war N7DD in AZ. Ansonsten außergewöhnlich viele UA9er. Highlight war natürlich VP8ORK; mit Hängen und Würgen und kurzem, starkem Fading. Aber es hat geklappt.

DJ1ER:

low power , antenna not for the band next year will be better

DJ3GE:

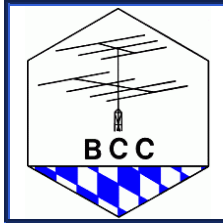
Ich habe mein Log in der QRP Klasse eingereicht mit 101 QSOs und 10650 Punkten sowie den Bavarian Contest Club angegeben. In 2010 war ich mal wieder der erste von einem deutschen Teilnehmer in der QRP-Klasse, Hi.

DJ3WE:

Ich weiß ja nicht, wie Ihr das aushaltet. Klar, viele machen nur wenige Stunden mit. Das verstehe ich gut, denn nach 6 Stunden Betriebszeit fängt's an, mühsam zu werden. Das Band ist zwar irre voll - ich kann selbst bei schmalster Filterbandbreite trotz Spitzen-TRX bequem auf fast jeder Stelle des Bandes 2 bis 3 Stationen gleichzeitig aufnehmen - aber wenn man es ein oder zweimal durchgedreht hat, dann bringen im S & P Modus sehr viele Einträge ins Log diese nervenden "DUPE"-Meldungen.

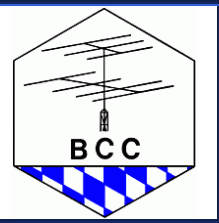
Frantas Strategie gegen dies Problem ist, nach 2 oder 3 Stunden eine Pause von 1 bis 2 Stunden einzulegen - man muss ja auch mal Zeitung lesen oder Nachrichten im Fernsehen anschauen - damit "das Band sich wieder erholt". Hajo hat mir mal anvertraut, dass er bei DR1A die Maschine auf Dauer-CQ eingestellt hat und nebenbei ein Buch gelesen hat (da hatte er aber wohl Tagdienst auf 160m.....).

Meine Strategie ist, zwei Calls zu verwenden, was bei den CQ-Contesten ja zum Glück erlaubt ist, und was meine Mitcontester durchaus zu erfreuen scheint, weil ich ihnen da (a) in der Siegerliste nicht gefährlich werden kann und ihnen (b) punktuell helfe, die Tristesse des abgegrasten Bandes zu überwinden. Außerdem bringt mir diese Strategie mehr Punkte für den Frequent Contester Wettbewerb des BCC, bei dem ich letztes Jahr nicht einmal die Hürde der 5 mio Punkte geschafft habe; Schande über mich als Rentner. Jetzt habe ich voraussichtlich mehr als die Hälfte der erforderlichen Punkte in einem einzigen Contest geschafft....



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Eigentlich wollte ich das Call genau zur Halbzeit wechseln, also um 22z in der Nacht zum Sonntag; aber so gegen 19:30 Z war der DUPE-Frust schon so groß, dass ich beschloss, vorzeitig das Call zu wechseln und fortan pro Call nur noch drei bis vier Stunden-Schichten zu machen.

Ist schon interessant, was da passiert, wenn man um 20z am Samstag Abend plötzlich mit einem neuen Call und wahrscheinlich auch gutem Signal auf dem übervollen Band CQ ruft. In der Stunde davor hatte ich als DJ3WE gerade einmal 32 QSOs ins Log gebracht; deprimierend. Der Wechsel zu DR4T bescherte mir dann mit 118 QSOs die beste Stunde überhaupt am gesamten Contestwochenende! Die Meute gierte offensichtlich nach neuen Rufzeichen! Und hätten mich nicht so viele Stationen gleichzeitig angerufen, dann wären es wahrscheinlich noch deutlich mehr QSOs in der ersten Stunde geworden

Unter DJ3WE habe ich laut WinTest 15,7 Stunden lang gefunkt und dabei 640 QSOs zusammengekratzt. Macht im Schnitt 41 QSOs/h. Unter DR4T habe ich nur 9,4 Stunden gefunkt und dabei 532 QSOs geschafft, was auf 57 QSOs/h hinausläuft. Immerhin: 41 zu 57 QSOs/h ist schon ein deutlicher Unterschied zugunsten des späten Eingreifens in das Contestgeschehen. Allerdings, ich geb's ja zu: Unter DJ3WE habe ich mir mehr Mühe gegeben, neue Länder auf 160 zu arbeiten und damit mehr S & P gemacht als unter DR4T; aber trotzdem: Als DJ3WE habe ich in mehr als 15 Stunden 65 DXCC und 18 States/Provinces erreicht und unter DR4T trotz nur 9,4 Stunden, d.h. 40% weniger Zeiteinsatz, immerhin noch 64 DXCC und 14 States/Provinces erreicht. Anders herum ausgedrückt: 40% weniger Zeiteinsatz brachten nur 6% weniger Multis. Und noch überraschender: Während der gut 9 Stunden als DR4T schaffte ich gut 22 k Punkte/h und das, obwohl ich in der Nacht drei Stunden im Bett verbrachte, während ich als DJ3WE bei gut 15 Stunden und ohne Nachtschlaf nur gut 17 k Punkte/h einsackte.

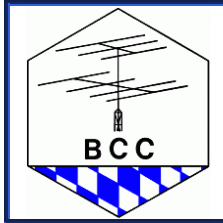
Egal: Insgesamt wurden es 1.172 QSOs und 479 k Punkte, was irgendwie für 2,5 bis knapp 3 mio BCC-Punkte reichen müsste.....

Was lernen wir daraus: Zeit lassen, Zeitung lesen, fern sehen, Rotwein trinken! Sollen sich die big guns doch erst einmal die Schlachten liefern. Danach wird's dann erst richtig interessant und lohnend.

Big Guns? Ich weiß nicht mehr so richtig, wohin ich eigentlich gehöre.

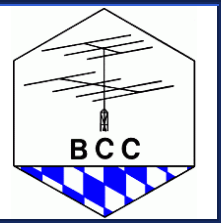
Small pistol bin ich angesichts einer V160 und einer ALPHA 87 A eigentlich nicht mehr so richtig, aber BIG GUN bin ich angesichts meiner Standortsituation und meiner Hörschwäche eigentlich auch nicht. Ist mir aber auch ziemlich egal, denn es war mein erster 160m Contest mit einer vernünftigen Antenne: Die V160 steht zwar in einer Senke auf einer Bauernwiese und wird über rund 100 m Koax gespeist, aber sie ist immerhin 27m hoch, perfekt angepasst und wird durch mehr als 50 auf dem Boden liegende Radials von insgesamt mehr als 1 km Drahtlänge unterstützt. Lieber Carsten: Da hast Du mich gut beraten; wir hatten zwar beim ersten FD-mäßigen Einsatz im WAE-SSB erhebliche Probleme mit der V160 wegen einer falschen Beschriftung der Anpassbox und einer sehr gewöhnungsbedürftig-spartanischen Bedienungsanleitung, aber wenn man das mal alles in Ordnung gebracht hat, dann ist die V160 eine wirklich ufb Sendeantenne.

Was immer ich gehört habe, konnte ich relativ mühelos und in kurzer Zeit erreichen, egal, ob das Sri Lanka oder Mexiko, Djibuti oder Indien war.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Nie habe ich die entfernten Stationen selber auf dem Band gefunden, sondern sie erst im Cluster gesehen und dann mehr auf dem Band erahnt als wirklich gehört. Aber wenn ich sie zumindest "deutlich erahnen konnte", habe ich sie auch angerufen und war fast immer unter den ersten, die den seltenen Vogel dann auch abgeschossen haben - auch wenn ich mir bei einigen Stationen wegen des mörderischen QRMs durch europäische Dauerschreier nicht sicher war, ob der seltene Vogel tatsächlich auf mich zurück kam. Einzige Ausnahmen waren der OY6A und eine stink-normale UX6-Station; die wollten mich einfach nicht.....

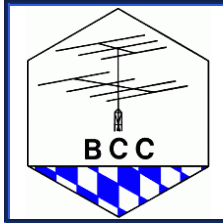
So toll die V160 als TX-ant funktioniert, so miserabel ist sie als RX-ant - zumindest an meinem Standort. Als RX-ant ist sie bestenfalls 3% der Anschaffungskosten wert. Da hörte ich oft mit meinem Winkeldipol deutlich besser als mit der langen Stange, die fürchterlich "noisy" war. Allerdings ist das keine ganz neue Erfahrung für mich: Bei einer selbst gebauten 40m GP und bei der R7 von Cushcraft verhielt sich das in früheren Jahren und an diversen Standorten nicht viel anders. Verticals taugen offensichtlich nur zum Senden! Also Carsten, da müssen wir irgendwann - wenn sich mein Konto wieder etwas erholt hat - über die RX-Seite reden. Aber dann!! Dann sehe ich das Ende der small pistol Periode zumindest auf 160m kommen!!

A propos Cluster: Wer über eine so seltsame Konstellation verfügt wie ich am letzten WE, nämlich sehr gute TX-ant, miserabele RX-ant und HP, der ist einfach auf Cluster angewiesen.

Es dauerte auch nur rund 21 Betriebsstunden bis mir dämmerte, dass das Cluster ja nicht nur dafür da ist, mir neue Multis ins Log zu spülen, sondern dass da auch eine Menge von unspektakulären Rufzeichen in schwarzer Schrift auftauchen: Keine neuen Multis, aber eben noch nicht in meinem Log stehend. Das ist eine wesentliche Erkenntnis und diese Erkenntnis wird um so wesentlicher, je mehr man sich der Frustrationstoleranzgrenze, sprich dem schiereren Volumen an DUPE-Meldungen in WinTest im S&P-Betrieb nähert.

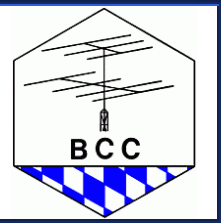
Erst fand ich es ja ziemlich pervers, wenn ein Holländer einen Polen oder ein Ukrainer einen Tschechen spottete. Aber dann ging mir zum Höhepunkt meiner DUPE-Frustration ein Licht auf. Also, den Mouse-Pad organisiert, Platz auf dem Stations-Tisch geschafft und munter mit der Maus auf jede europäisch gespottete Station geklickt. Das verdoppelte vorübergehend meine QSO-Rate und ich leiste nachträglich dem Italiener mit dem einfach zu merkendem Suffix "UND" Abbitte, den ich ursprünglich für "nicht mehr ganz dicht" hielt, weil der einfach gegen Contest-Ende ca 50% aller spots heraus rülpste und die waren überwiegend von der Qualität LZ9W, DQ4W, DR1A usw. Aber in diesem Geschäft geht eindeutig Masse vor Klasse: Der Mann sendete so viele Spots, dass ich angenehm beschäftigt war, die abzuarbeiten und letztlich ist es für das Ergebnis ja völlig egal, ob ich PA0LOU als dreißigsten Holländer oder TF3SG als zweiten Isländer im Log habe. Beide bringen nur 5 Punkte und keinen Multi....

Weil wir schon beim Cluster sind: Wegen der unendlich vielen DUPE-Meldungen war ich zwar beschäftigt, aber nicht wirklich gefordert. Also dachte ich mir: Kehrt die gute Seite in Dir heraus. Und nachdem ich gelernt hatte, wie man unter WinTest spots sendet - ich habe ja sonst wenig mit Clustern zu tun - kam mir der Gedanke, guten Freunden behilflich zu sein. Also spottete ich den DQ4W oder den DK2OY oder den DL1MBG oder den DR1A oder den DD2ML oder den G3TXF oder den DL6MHW oder sogar - nach kurzer Überlegung - den DJ9MH oder was mir sonst noch so an bekannten Gesichtern durch das Schussfeld lief. Die



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



wirklich seltenen Leute konnte ich nicht spotten, weil die immer schon von anderen vor mir gespottet worden waren.

So far so good; und ich kam mir nach alter Pfadfindermanier - tue jeden Tag eine gute Tat - richtig gut vor. Und dann wurde es 3 Uhr morgens und ich sehr müde.... Ich hörte DQ4W, drückte automatisch und im halben Trance auf die Spot-Tastenkombination und drehte weiter am Abstimmknopf des TRX.

Nun muss man wissen, dass (a) mein NB links vom TRX positioniert ist. Hat den Nachteil, dass mir (1) spätestens nach 10 Stunden der Hals weh tut und ich deshalb (2) versuche, forciert geradeaus auf den TRX zu schauen, wo eigentlich nix Interessantes zu sehen ist und dass (b) meine XYL derzeit im Hinblick auf das nahende Frühjahr und den Geistes abwesenden OM in der Nähe von Passau am Hochwasser führenden Inn kurt, was wiederum nur mit ihrem NB möglich ist, denn sie hat sich vertraglich verpflichtet, ihr inzwischen achtens Buch bis Ende Januar beim Verlag abzuliefern. Ihr NB war aber inzwischen fest in meine Station integriert, weil mein NB beim UHF-Contest vor zwei Jahren so viel Wasser geschluckt hatte, dass mir die Microsoft Software ständig die wenig hilfreiche Meldung auf den Bildschirm zaubert: "KEY stuck" und ansonsten jegliche Arbeit verweigerte. Aber klar, Vertrag muss erfüllt werden und Buch muss geschrieben werden; natürlich geht das vor, auch wenn's nix einbringt.....

In Ermangelung anderer Gerätschaften kramte ich dies uralte NB aus der Tasche heraus und siehe da: Die letzten 3 oder 4 Monate bei einer relativen Luftfeuchte von um die 20% in meinem shack scheinen ihm gut getan zu haben. Selbst die Batterie ließ sich noch laden. Es funktionierte wieder. Aber mein Gefühl war schlecht: Es machte einfach keinen Sinn, eine super Antenne installiert zu haben, diese mit einer super PA - Dank lieber Simon und lieber Matthias für die Reparatur -, die wiederum von einem super TRX getrieben wurde, zu beaufschlagen und dann an einem jämmerlichen NB zu scheitern.....

Dies alles voraus geschickt werdet Ihr meine Panik verstehen, als ich da aus dem linken Augenwinkel und im Halbschlaf um drei Uhr morgens einen "Blitz" auf meinem uralten NB sehe. Klar, jetzt war das Ding endgültig gestorben.

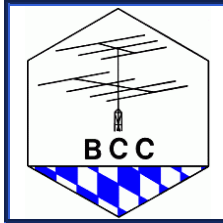
Seltsam, was einem da in Bruchteilen einer Sekunde so alles durchs Hirn zuckt.

Die Aussicht aufs Papier Logging stimmte mich bei einer DUPE-Rate von 80% so extrem missmutig, dass mir als Ausgleich sofort das Bild von meinem Rotweinlager und vom bequemen Bett vor Augen stand. Reiner Defätismus! Und große Versuchung.....

Inzwischen war nicht nur der Kopf, sondern auch das Hirn auf den Bildschirm fixiert. Und was sehe ich? Ich sehe ein blaues Feld, das die Hälfte meines NB -Bildschirms ausfüllt. Und was steht da? Ich weiss es nicht mehr genau, aber da stand etwas von "DQ4W" und von "Danke für die Ehre" oder so ähnlich. Bevor ich richtig wach war, war das Bild schon wieder weg... Ich kam mir vor wie bei Orwell. Es war einfach unheimlich!

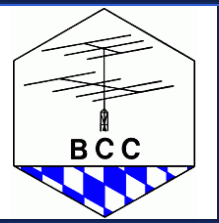
Franta weckte mich am nächsten Morgen per 600 Ohm. Ich erzählte ihm die story. Franta ist einer dieser begnadeten Typen, der das alles versteht und wenn er es nicht versteht, dann ist es auch unwichtig.... Er murmelte etwas von "talk mode". Hatte ich noch nie gehört. "Und wie geht das?". Die Antwort erinnere ich nicht mehr; ich war einfach noch zu müde.

Also, liebe DQ4W-Crew: Das war schon eine Überraschung der dritten Art. Und ich werde das in meine weiteren Strategieüberlegungen einbauen: Wenn ich müde werde, dann werde ich zukünftig DQ4W spotten und Ihr schickt mir dann freundlicherweise erneut einen blauen Blitz, damit ich wieder aufwache. Vorschlag zur Verbesserung: Lasst doch zusätzlich noch



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



eine Klingel bei mir läuten, damit ich auch garantiert munter werde. Kann doch für Euch kein echtes Problem sein. Und seid doch so nett, mir zu erklären, wie das mit dem blauem Blitz genau funktioniert, damit ich gegebenenfalls auch dem Hajo einen blauen Blitz schicken kann, wenn der mich mal spotten sollte....

Zu den "hard facts":

(1) Die von Hartwig, DH2MIC und Thomas, DH7TNO angepasste V160HD funktionierte als TX-ant hervorragend. Die V160 deckt jetzt das komplette 80m(!) und 40m Band mit einem SWV von weniger als zwei ab. Auf 160m beträgt die Bandbreite für ein SWV von weniger als zwei immerhin noch rund 65 kHz, was vollkommen ausreicht...

(2) Das Band fühlte sich über viele Stunden für mich seltsam an: Bei CQ-Rufen hörte ich ein "Gewurle" von nicht identifizierbaren Calls. Sehr wahrscheinlich riefen sie mich an, aber sie waren unendlich schwach und gingen in einem Brei von Gewimmere unter. Dieser Effekt war bei mir besonders ausgeprägt am Sonntag Abend

(3) Noch nie habe ich so viele Amis an einem WE auf 160m gearbeitet. Beide Logs zusammen genommen immerhin 50 Amis aus 21 verschiedenen Staaten/Provinzen, darunter auch NM und LA (K5ZD)!

(4) Noch nie habe ich so viele DXCC Einheiten in einem 160m - Contest erreicht. Beide Logs zusammen genommen waren es insgesamt 68 DXCC-Einheiten.

(5) XE1RCS war in beiden Logs mit knapp 10.000 km ODX und ging jeweils relativ problemlos ins Log (vielen Dank, liebe V160 HD!).

(6) Insgesamt 25 Stationen waren mehr als 7.500 km entfernt

(7) Erstaunlicherweise liegt die durchschnittliche Entfernung pro QSO für beide Logs mit 1.435 und 1.456 km extrem dicht beieinander, wobei man die Zahlen absolut nicht sehr ernst nehmen darf, denn es wurden ja keine Locator-Informationen ausgetauscht.

(8) Erstaunlicherweise erzeugte die nur 70m entfernt von meinem Winkeldipol installierte V160 selbst bei voller Ausgangsleistung meiner ALPHA 87A keinerlei BCI/TVI-Probleme in der Nachbarschaft, während der WD sowohl bei den DSL-Leitungen meiner unmittelbaren Nachbarn als auch bei deren Computern und TV/Radio-Anlagen durchaus störte. Zugegeben: Die V160 ist um genau die 70m weiter von den kritischen Nachbarn entfernt....

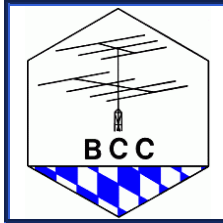
(9) Wenn ich mich nicht verrechnet habe, werde ich in diesem Contest deutlich mehr als 2,5 mio Punkte für den BCC Frequent Contester Wettbewerb erreicht haben. Das ist immerhin die halbe Miete und ermöglicht mir, den SSB-Teil des CQWW einfach auszulassen.....

Und was gibt es sonst noch zu bemerken?

(A) Da schaue ich doch nach einem kurzen Schlaf am hellichten Sonntag Nachmittag ins email-Programm und finde diverse Meldungen auf dem BCC-Reflektor zu den Contestergebnissen. Noch min. 8 Stunden bis Contestende. Ich weiß zwar, dass die BCC-Gemeinde äußerst hilfsbereit und sehr schnell ist. Aber so schnell? Oder nur frustriert ob der vielen DUPE-Meldungen?

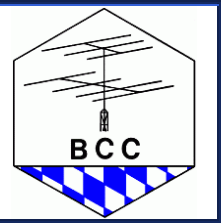
(B) Irgendwann ist Sonntag, 22 Z. Mein letztes QSO wird um 21:59:38 Z geloggt. Ich bin nach einem Tiefpunkt gegen 20 Z wieder erstaunlich fit und beschließe, eine Flasche des besseren, für den Privatkonsum und besonders gute Freunde reservierten Rotweins zu öffnen.

Mir fehlt der Anstoßpartner.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Und weil mir nix Besseres einfällt, schaue ich zufrieden auf das Chaos in meinem shack und denke beim Anblick der PA dankbar an Matthias und Simon. Sehr wahrscheinlich hätte ich keine 8 neuen DXCC Einheiten an diesem WE auf 160m gearbeitet, wenn die Beiden unter den sicherlich mehr als 1.000 Bauelementen der ALPHA 87 A durch extrem scharfes Nachdenken nicht genau den 1 Cent-1 Megohm Widerstand herausdiagnostiziert hätten, der die PA zu 30 kg Schrott degradiert hatte....

Und ich denke an Hartwig und Thomas, die durch ebenfalls sehr scharfes Nachdenken den Problemen in der Anpassbox der V160 auf die Spur kamen.....

(C) Plötzlich höre ich aus dem HEIL-Kopfhörer, der trotz seines hohen Investitionsvolumens achtlos auf dem Keyboard abgelegt worden war, um für die Rotweinflasche Platz zu schaffen, mein eigenes Rufzeichen. Natürlich kennt jeder von uns diesen Effekt nach sehr langen und intensiv betriebenen CW-Contesten. Aber dies war anders, dies klang echt.

Noch ein Erlebnis der dritten Art; oder wie nennt man das, wenn einen da min. 6 Minuten nachdem man das letzte Morsezeichen gesendet hat, da plötzlich jemand auf genau der Frequenz ruft, die man zuletzt benutzt hatte. Ich erfasse das Rufzeichen und gebe es instinktiv in's NB ein, was natürlich bedeutet, dass ich dem Italiener nicht nur "599", sondern auch "14" rüberfunke.

Pause....

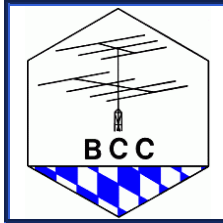
Nach gefühlten 5 Minuten - echt waren es wahrscheinlich nur 20 Sekunden - höre ich wieder mein Rufzeichen und einen Empfangsbericht. Eigentlich will ich nix mehr mit dem Contest und der Funkerei zu tun haben sondern mich der Befriedigung über mein bisher bestes 160m Ergebnis hingeben und dem exzellenten Rioja frönen. Mir ist auch schleierhaft, was der italienische Kollege in der inzwischen verstrichenen Zeit so alles überlegt oder angestellt hat. Per CW wird sich das auch nicht klären lassen; zudem war meine Lust, mich mit der Kunst der Paddlebedienung auseinanderzusetzen gegen Null gesunken. Ich drücke also nochmals F2, was wiederum ein "599 14" produziert und den Italiener sicherlich ebenso gewundert hat, wie mich sein Anruf viele Minuten nach meiner letzten Aussendung. Nach einer weiteren gefühlten Ewigkeit kam dann ein 73 und aus war's mit dem Funkverkehr.

Ich beschloss, die Alarmanlage vor dem zu Bett gehen, scharf zu stellen.....

Na ja, da war das erste Glas leer. Aber das uralte NB lief noch immer ächzend. Ich schaue auf das Cluster-Fenster und was ich da sehe, lässt mich das inzwischen leere Rotweinglas ganz vorsichtig neben die ALPHA stellen: Da stehen doch wahrhaftig J28AA und 8Q7VR im Cluster. Beides neue Länder auf 160m für mich und beide kann ich, wenn auch sehr unter qrm verborgen, mit dem Winkeldipol aufnehmen. Auf der V160 höre ich nix von denen. Kein Problem; ich bin immer noch relativ fix im Umschalten zwischen dem Winkeldipol und der GP...

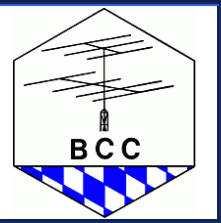
Knappe 6 Minuten später standen beide im Log; zwar nicht im Contestlog, aber im Hauptlog von DJ3WE. Einfach super! Und ich habe nicht einmal ein schlechtes Gewissen, als ich mir das zweite Glas Rotwein einschenke: 106 gearbeitete Länder auf 160m Sonntag Nacht. Freitag Abend waren es erst 98 DXCC-Einheiten. Ist doch toll, oder? Und das alles wegen einer 27m hohen Stange im Schnee....

Erlebnisse der Dritten Art hin oder her, DUPES vor und zurück, irgendwie ist es schon ein tolles Hobby, auch wenn man nicht in der Lage ist, die Faszination selbst den nächsten Angehörigen zu verdeutlichen. Aber, was soll's: So ein Strohhitwerdasein zum richtigen Zeitpunkt hat schon was.....



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DK0EE:

Das war mal wieder ursprünglich... Fieldaymäßiger Aufbau mit einer inv. L und zwei Beverages (ZL8 und Karibik), Stromaggregat und Wohnwagen in der Scheune. Die Kälte von ca. -12Grad hat uns zugesetzt aber alles in allem ist es grosser Spaß zu sehen, dass die Physik wieder funktioniert hat. Bei Sonnenaufgang unbedingt darauf achten, NM, AZ und XE arbeiten.

DK4A (DL3BPC):

The farmer next door was not too amused by my USA Beverage over his land, so he decided to "modify" it. Luckily nothing was damaged and I could still repair the antenna, although a few dB less gain, hi.

DK4YJ:

Die letzten drei Stunden von Zuhause aus mitgefunkt. Ging mit endgespeistem Draht & 100W besser als erwartet.

DK5TX:

Immer wieder erstaunlich was so ein TRX aushält. Der Tuner vermochte den Dipol nur zwischen 1830 und 1870 anzuquälen. Darunter und darüber habe ich ihn einfach ausgeschaltet und nebenher nach den Endstufentransistoren gegoogelt. Zum Glück haben sie das bißchen S&P auch so ausgehalten.

DK8FD:

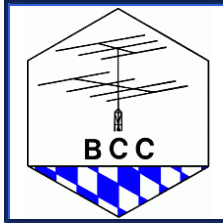
hier mein kleiner Beitrag - leider nicht so "dolle" wie erhofft. Meine inverted L war wohl mit 10m Höhe für den vertikalen Teil und die restlichen 30m abfallend bis auf 4m sowie nur 5 Radials doch nicht so gut wie erhofft. Aufgrund QRL war ich nur SA auf SO QRV und leider konnte in den frühen Morgenstunden des Sonntags die Menge Kaffee auch nicht mehr helfen. Nach 2 mal unverhofftes "Nickerchen" habe ich um kurz vor 8 Uhr aufgehört. Während des Contests kein JA gehört und viele Multis nicht erreicht oder evtl. nicht gehört wenn ich geantwortet bekam. Die Signale waren irgendwie zu leise, Schwerpunkt lag bei mir eher in Zone 14 und 15.

DL0AO:

In der ersten Nacht wollte Westcoast nicht. Schon gut nach Sonnenaufgang waren einige Stationen zu hören, aber nicht zu arbeiten. Zum Glück konnten einige weitere US Staaten dann in der zweiten Nacht gearbeitet werden. Auch uns ist aufgefallen, dass vieles gesucht werden mußte und CQ nur schlecht ging. Letztes Jahr gingen 2 Staaten mehr. Der Länderstand ist OK für unsere Verhältnisse. Leider hat HI3TEJ uns nicht gehört, obwohl schönes Signal hier. Bemerkenswert ist VP8ORK, den wir allerdings für einen Piraten halten. Zu der Tageszeit konnte das eigentlich nicht gehen. Dennoch galt das Prinzip: work first, worry later... Er war übrigens schön auf der Süd-Beverage. Komisch...

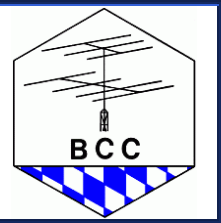
In der ersten Nacht kein JA. Dafür aber kurz vor Contestende. Hier der Kommentar von Wolfgang, DJ3TF, den ich Euch nicht vorenthalten möchte:

Der Contest ist endlich aus, ~10 Minuten noch, in Gedanken bau ich schon ab. Helmut ist an der Hauptstation, ich hab im KH seine QRG am FT1000 mitlaufen.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Uns reißts plötzlich: JA4 irgendwas - jeder schaut den anderen an. JA um diese Zeit? Helmut hat das auch mit JA4 so verstanden. Die Beverage stimmt nach JA, der JA4 komplettiert sein Rufzeichen, dann kommt der nächste: JH3, dann JJ1, JF2, usw.

Wir wechseln uns an der Taste ab, wenn der andere grad die Calls auf einem Zettel zusammen bastelt, es werden 13 JA's (!) in den letzten 7 Minuten!

Es war wieder ein schöner Contest. TNX allen, die bei der Vorbereitung geholfen haben.

DL1DVE:

Dafür, das ich eigentlich gar keine 160m Antenne habe, bin ich zufrieden.

DL1MGB:

congrats an die Mitstreiter in der M/S-Klasse (und auch an DL7ON) für die super Scores. Die Station von Helmut ist aber noch nicht an den Grenzen. Weitere Antennenträume werden geträumt und bald zum Leben erweckt.

DL4MCF:

wieder ein schönes Contestwochenende vorbei.

Zu Beginn ein paar technische Probleme - nachdem das SWR der Antenne ab 1850 so schlecht ist, dass die ACOM zickt, wollte ich mit der Matchbox dieses Manko ausgleichen - doch leider stellte ich kurz vor Beginn fest, dass das Teil kaputt ist und nicht matcht ... hm was tun ... na gut, dann wird halt über 1850 nicht oder nur LP gefunkt - CQ-Rufen also nur unter 1850 - das machte

es etwas schwierig, denn die QRGS sind dort sehr gefragt, hi.

Aber sonst lief alles gut - viele DX Multis kamen auf CQ zurück (KP2M, NP4A, V31YN, 5N7M, 4Z5LA, 9K2YM, C4M, 4L8R und YE1C !) Auch einige rare EUs kamen so ins Log (GI, IT9, GW, SV5, C3, Z3).

112 x wurde USA/VE geloggt, nicht so viele UA9er wie sonst und kein JA im Log! Der "Kampf" um die CQ-Frequenzen nimmt auch ganz besondere Formen an. Nachdem sich S59.. mit S9+40 ca. 50 Hz neben meine CQ-Welle gesetzt hat, kam nach meiner Bitte nach QSY nur ein "pse use your filters" !!!

Hat aber insgesamt wieder viel Spass gemacht - nächstes Jahr dann hoffentlich hier mit mind. einer Beverage nach USA !

DL5GAC:

mühsam, mühsam, auf 160m mit ´ner 11m-Drahtvertical, keinen Radials, zwei Erdleitungen in den Bach, SG-230 & LP...hi Egal, hat a bisserl funktioniert und Spaß g´macht!

DL6MHW:

--> vielen Dank für die vielen dringenden Hinweise keine Spule zu nehmen sondern eine Inv-L zu bauen

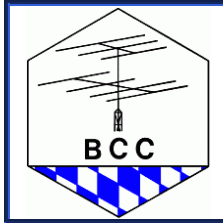
DL6NCY:

Auch ich muss auf die Ausreden "Familie" und "QRL" zurückgreifen

Ein paar Punkte sind es doch geworden.

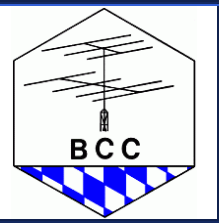
Am Samstag Nachmittag habe ich noch versucht meine V80 für 160m fit zu machen.

Nach etlichen erfolglosen Versuchen eine Leine über einen Baum im



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



angrenzenden Wald zu bekommen, habe ich mich entschlossen eine provisorische Ladespule "einzubauen". (Wenn jemand in einigen Tausend Jahren in einem Kohleflöz einige M16er Muttern findet, dann stammen die vom DL6NCY..

Diese Spule ging dann auch mehr oder weniger gut, ausserdem war es auch schon dunkel....hi.

Das nächste mal muss ich früher mit dem Antennenbauen anfangen.....

DL7ON:

Obwohl der Score nicht so schlecht ist, bin ich nicht so recht zufrieden. Insgesamt sind nur 90 QSOs mit Nordamerika gelungen. Der beste aus W7 war N7DD (S7) und eine Station aus NM. Keine aus CA.

CQ rufen brachte nichts aus USA und s&p war frustrierend, ich wurde nicht gehört. Viele von den Spots waren hier gar nicht lesbar, unabhängig vom EU-QRM Pegel. In der Nacht zum Sonntag habe ich nach einer Stunde mit 15 Qs eine Frustpause eingelegt. Danach stieg der Schnitt auf 20 Qs/Stunde - toll.

aber die Amis waren etwas lauter und so kamen doch noch die 90 Qs aus NA zusammen. Nun, in den Rest der Welt ging es gut. 14 JAs, 36 UA9er und 10 UNs sowie einige Raritäten lassen doch den Schluss zu, die Antenne funktioniert. Zum ersten mal habe ich RBN genutzt, und musste mich erst an die vielen Falschmeldungen gewöhnen. Sicher kann ich hier noch einiges verbessern.

Zu den Highlights zählen XE1RCS, HS0ZEE, KH2/N2NL, VK6, J28AA. Am späten Sonntag Abend sind dann noch A62ER und 3V8SS über 1810 gewechselt und kamen so in mein Log. Das letzte QSO um 21.58 war dann noch 8Q7VR. Leider habe ich CE1/K7CA nicht lesen können...andere auch nicht...

DL8RDL:

hier mein Beitrag aus dem Herzen Landshuts Zum ersten mal "so richtig" über (fast) die gesamte Contestzeit als SOP "ON".

Irgendwie habe ich im Laufe des Contests eine Menge DUPE-Anrufe (37) bekommen und aus Zeitersparnisgründen ins Log gearbeitet. Mir kam das überproportional viel vor. Die Frage die bleibt: Wer hat nun unsauber geloggt oder gehört...?

DL9NEI:

Aufgemerkt: ein Diol mit vergrabenen Enden geht besser als ein gematchter Landdraht (s.o.).

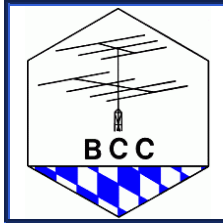
DM0B:

Leider die Million nicht erreicht, aber da nur eine funktionierende Antenne zur Verfügung stand (Inverted L) sind wir ganz zufrieden mit dem Ergebnis.

DM7C (DL7CX):

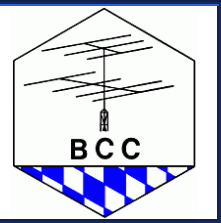
aus Zeitgründen leider keine Vollzeiteilnahme, aber dafür unsere erste Teamteilnahme als DM7C.

Samstag zur SR eine Stunde von daheim mitgemacht, dann am Vormittag der Antennenaufbau bei DM7C: Dank der Hilfe von dl6cx, der sich zum Antennenbau 2-3 h qrx vom Familien-QRL nehmen konnte, kam die GP (18m Spidermast mit ca. 17m Draht und 4 x 8m Dachkapazität in 16m, geerdete Spule) recht schnell in die Luft. Mit Zuschneiden der Kabel und Schneeschippen etc. war die Antenne nach 2-3 h bereit, da wir das Radialsystem



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



des 80m arrays verwendet haben. Da die Spule (FA/03/2007 S. 293ff) versch. Abgriffe hat, war ein Abstimmen recht schnell geschehen.

Um 11.30 erste Probe-qsos und ohne Probleme bis ua3... war recht vielversprechend.

Wir (dl8cx, dl7cx) waren von 16.00 utc Samstag bis Sonntag 07.30 qrv. Dannach bauten wir den Mast bei strahlendem Sonnenschein, aber bei bitterer Kälte (08.00 waren noch minus 15 Grad, ab 07.00 funktionierte der I-Net Stick nicht mehr...zu kalt!) wieder ab. Abends dann noch 30 qsos von zuhause aus.

Es hat uns begeistert (vor allem war Ed, dl8cx sehr angetan, bei einem Länderstand von < 20 auf TB) , mit einer solch einfach aufzubauenden Antenne in 17h fast 70 DXCC zu erreichen: Rig war wieder ft1000 und alpha 91. Leider waren die Condx am Samstag nach Osten vom Standort in Schneckenstein nicht sehr gut ODX jt5dx, dafür gings morgens Richtung Westen recht gut: ODX w6df um 07.12 utc. Um 0730 war der xe und hi noch gut zu hören, leider reichte es aber nicht zu qsos.

Am Ende waren wir uns einig, dass nächstes Jahr die volle Zeit genutzt wird

DQ4W:

in Siegenburg wurde heuer in zwei Schichten gefunkt: DJ4MZ und DL6RAI übernahmen die ersten 24 Stunden, während DK9TN und DL5RMH die zweite Hälfte bestritten. So war das Contest-Wochenende mit anderen Aktivitäten wie Skifahren gut vereinbar.

Die Bedingungen kamen uns etwas besser verglichen mit denen vom letzten Jahr vor. Richtung Osten war es am Anfang jedoch zäh und es konnte mit JA6LCJ nur ein JA am Samstag Abend gearbeitet werden. Richtung Westen ging es ganz gut und mit 40 Staten/Provinzen sind wir bei unserem Antennen-Setup recht zufrieden. Auffallend war, dass sehr wenige NAs dieses Jahr auf CQ zurückkamen. Die meisten hörten aber gut, so dass man beim Anrufen auch (meistens) durchkam. Ein Highlight war das QSO mit W6DF (CA) am Sonntagmorgen um 0714z. Ein schöner Abschluss am Sonntag Abend waren ein Dutzend JAs, die pünktlich zu ihrem Sonnenaufgang auftauchten.

Ein nettes Contest-Wochenende bei herrlichem, sonnigem Winterwetter und nachts eisigen Temperaturen bei sternklarem Himmel über Niederbayern.

DR1A:

We reached 7 less states/provinces compared to last year (all Northern West Coast, which simply didn't work from here) - but we reached 9 countries more, which compensated the multiplier. There are 414 W/VE QSOs in the log, but signals seemed weaker than last year.

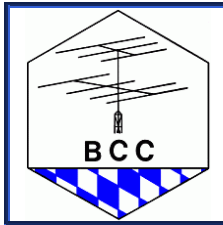
EA4KU:

I have been no more than 3 hours with a very low dipole and with 150w seach and pouncing. Its my small contribution to the BBC club score but less is nothing.

HB0/DL5SE:

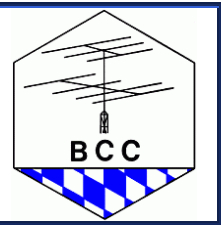
Nee - es waren nur Minus 2 Grad im Auto!

Ich war von der "Gaflei" QRV - wenn Dir das was sagt. Die ist etwas über 1500 Meter hoch. Höher bin ich nicht gekommen. Allerdings geht es Richtung Osten noch etwa 250 Meter in die Höhe. Das hat sich auch wirklich bemerkbar gemacht. Ich habe nur zwei UA9`er im Log! Weiterhin ist diese Gaflei praktisch ein Parkplatz für Wanderer. Tagsüber wollte/konnte ich deshalb keine Antenne aufbauen. Erst kurz vor der Dämmerung, wenn schon fast alle



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Wanderer abgerückt waren, habe ich dann fix den Dipole aufgebaut. Der hing natürlich noch dazu in (Strahlungs)richtung Ost/West. Nicht wirklich praktisch für EU, was aufgrund der Talöffnung eigentlich als einziges ging.

Zwar hatte ich noch eine Inv-L sowie Beverage und K9AY sowie Mag-Loop mit, konnte das aber alles nicht aufbauen, bzw. hat sich das nicht wirklich gelohnt. (musste ja nach Sonnenaufgang alles wieder abbauen).

Außer nem Förster und nem Pärchen, was auch so etwas wie Pile-Up hatte, hat mich keiner besucht. Der Förster war aber recht freundlich und meinte nur, ich solle des Nachts keinen Lärm machen wegen Rotwild etc. Welch Glück hatte ich zu diesem Zeitpunkt mein Generator noch nicht laufen.

Alles zusammen sind trotzdem noch 3 Amis und ein VE ins Log gekommen, wobei zwei Amis sicherlich mit Skimmer "gehört" haben.

Etwas über 700 QSOs in zwei Nächten sind aber dennoch zufrieden stellend. Die dritte Nacht habe ich mir dann gespart. War ich doch etwas Weichei. Sicherlich hätte ich noch die 800 QSOs geschafft. Allerdings hätte das auch keinen Klassensieg gebracht. Mit 100 Watt und dieser Antenne fehlen einfach die Multis.

Aber! Landessieger bin ich trotzdem!

OE2S:

Spät aber doch haben wir heute die Beverages abgebaut und das Log geholt. Erstmals hatten wir im Contest Beverages in 6 Richtungen, 3 x Doppellitze-Beverages nach OE9-Konzept umschaltbar dank Material von Gerd, DJ5IW. Aufbau und Abbau dauerten jeweils ca. 2h für in Summe 4 Beverages (eine konventionelle zum Vergleichen)

Erstaunlich wie die Dinger funktionieren, auch wenn wir die JA, die Fabian, OE/DJ1YFK vor dem Contest gearbeitet hat, nur erahnen konnten. Für JA war wohl die Richtung nicht ganz ideal, die Karibik-Beverage ging nach USA auch besser als die mit 330 Grad Richtung. Im Contest damit keinen JA aber immerhin 34 Staaten/Provinzen und damit ein um 40% besseres Ergebnis als 2010.

OE9R:

Dieses Jahr wurde recht kurzfristig auf M/S umgepolt, weil EW8DJ sich in Lindau aufhielt und ein bisschen mitfunken wollte. Da er aber weder WinTest kannte, noch mit einem 2-Arm-Paddle geben konnte, hat er sich doch aufs Zuhören beschränkt

So kam es also, dass Fabian, DJ1YFK und ich den Contest allein bestritten haben, was aber bei dem 1-Radio-Setup bei OE9R kein großes Problem war.

Rig: K3 (tnx OE9HLH) mit PA

InvL in den Bäumen mit 4 elev. Radials.

3 (recht kurze) Beverages

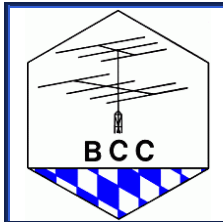
Conds waren m.E. wesentlich schlechter als 2010, vor allem nach USA in der ersten Nacht. (Kein Westcoast!)

2. Nacht war besser, aber es wollte kein Run aufkommen, S&P war am Effektivsten nach USA.

Daher nur ca. 200 x USA im Log.

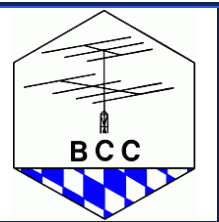
Dafür aber auch etwa 20 JAs, was schon toll ist, wenn man weiss, dass der Pfänder (1000m asl) ziemlich im Weg steht.

Best DX: KH2/N2NL



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Ländermässig hätte etwas mehr rausschauen müssen, aber an einige Stationen sind wir einfach nicht ran gekommen, da fehlt scheinbar etwas der "punch", andere haben wir schlicht weg nicht hören können. (z.B. CE1)

Tolle Rate in den ersten 2 Stunden: 154 und 152 by DJ1YFK! ufb!

Am Sonntag Nachmittag erst einmal über eine Stunde CQ gerufen bis zum ersten QSO. Und das war dann gleich mal ein Dupe...

Hier übrigens 87 Dupes. Ich wollte die 100 noch vollmachen, hat aber leider nicht mehr geklappt

ON9CC:

This was the first serious participation in the CQ160M contest from a suburb lot using just an inverted-V dipole and K9AY. It also was the first real test of the IC7800. Both things were a success! Frank ON9CC already had told me his reception on the dipole was extremely low noise, but you have to hear and see it for yourself. Most times the S-meter dropped to S0, without any attention..., you could almost hear the grass grow... hihi.

In total 201 US/VE made it into the log, 3 stations from CA were the furthest. Best DX was YE1C with 9400km.

For those who would like to hear an audio clipping of the QSO, send me an e-mail.

OZ1ADL:

Just playing around with this "new" mode.

V31YN:

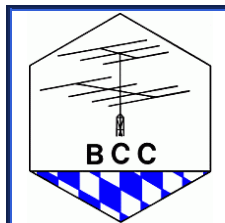
Wieder mal das 48-Stunden WAS auf 160 m knapp verfehlt, dieses mal fehlten ID und SD. ICOM 756 PRO II Transceiver und Kenwood TL-922A Linear Amplifier. Sendeantenne: 36 Meter Vertikal mit drei 50 m "elevated" Radials. Empfangsantenne: 300 Meter Zweidraht Beverage mit BCC Anschlusskästchen, ausgerichtet nach Deutschland. Durchgehend verwendet, auch bei Verbindungen rechtwinklig zur Hauptrichtung (W6, W7, VE7, JA) immer noch besser, als mit der Sendeantenne zu hören.

Ergebnis CQ WW 160 METER SSB CONTEST - 2011

- ** = 5W

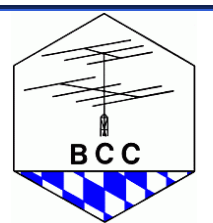
SO/HP

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DJ4PT	944	67	32			470.943
DL3TD	478	55	19	2326	4.87	172.124
DL0LA	637	55	1	2762	4.34	154.672
(Op:DG8AM)						
DM7C	350	56	20	1737	4.96	132.012
(Op:DL7CX)						
DL5JS	435	55	6	1931	4.44	117.791
DK4YJ	451	54	0	1886	4.18	101.844
DL8RDL	335	49	8	1587	4.74	90.459
DG5MEX						70.416

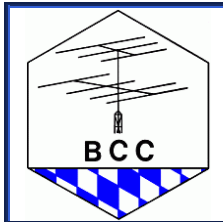


+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

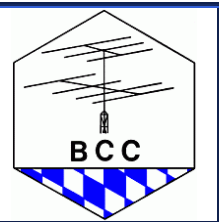


Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL8R						65.637
(Op:DK1MFI)						
DF5MA	198	39	12	982	4.96	50.082
DA0I	199	45	0	895	4.50	40.275
(Op:DK1II)						
DL8NBJ	141	47	2	683		33.467
DL5MEV	143	42	2	689	4.82	30.316
DK6CQ	138	32	1	608	4.41	20.064
DJ1ER						17.823
DC2YY	101	33	0	441		14.553
DK5OS	100	31	0	446	4.46	13.826
DM5T	77	25	0	334	4.34	8.350
(Op:DF9MV)						
DF9MP						7.238
DK1AX	58	27	0	247	4.26	6.669
DJ1YFK	69	23	0	282	4.09	6.486
DL0MFL	46	19	0	181		3.439
(Op:DL2JRM)						
DK9TN	36	15	0	159	4.42	2.385
HZ1FS	11	9	0	85	7.73	765
(Op:DL2RMC)						
DK1FW	5	2	0	: 13		26
SO/LP						
Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DL4ZA	354	53	1	1425		76.950
DD2ML	300	50	0	1323	4.41	66.150
OE9MON	189	46	1	987	5.22	46.389
DJ5IW						33.345
DL3ABL	126	34	3	562	4.46	20.794
DL6MHW	123	36	2	528	4.29	20.064
DK7CH	142	33	0	601		19.833
DK5TX	141	35	0	533	3.78	18.655
DL1NKS	124	34	2	506		18.216
DL0FR						18.117
(Op:DJ5IW)						
DL6MAO	111	34	0	492	4.43	16.728
DK0OG	100	29	0	455	4.55	13.195
(Op:DD2ML)						
DO2RMA	100	30	0	427	4.27	12.810
DL5GAC	78	23	0	315	4.04	7.245
HB9SVT	44	14	0			2.954
DF2FM	31	14	0	119		1.666
DR3W	15	7	0	54	3.60	378
(Op:DL6MHW)						
DH0GHU	10	7	0	38	3.80	266
DM5LK						114



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



SOA

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DK6WL	833	68	17	3847	4.62	326.995
OZ1ADL	536	63	20			245.099
DJ5AN	555	61	9	2568	4.63	179.760
V31TF	298	36	44	1665	5.59	133.200
(Op:DG7RO)						
DL8OH	435	58	8	1967	4.52	129.822
DL5RMH	356	56	13	1653	4.64	114.057
DL2MWB	340	52	2	1497	4.40	80.838
DK1KC	292	52	4	1332	4.56	74.592
DO4DXA	284	49	1	1270	4.47	63.500
DJ9MH	246	48	2	1061	4.31	53.050
DK2AT	255	48	0	1109		52.992
DL6RAI	181	38	5	848	4.69	36.464
DM5TI	112	44	5	538	4.80	26.362
DJ4MZ	141	34	1	576	4.09	20.160
DL7ON	92	38	0	429	4.66	16.302
DF2LH	101	34	1	463	4.58	16.205
DG2NMH	116					15.128
DG3FK	100	32	1	436	4.36	14.388
DL9NDV	58	32	1	280	4.83	9.240
DJ3WE	23	11	0	102	4.43	1.122

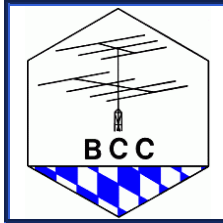
M/S

Call	QSO	DXC	S/P	POINTS	AVG	TOTAL
DR1A	1011	73	32			562.485
(Op:DL3BPC,DL6FBL)						
DL0CS	1027	76	27	4900	4.77	504.700
(Op:DL3LAB,DK2OY)						
HB9EE	863					323.925
(Op:HB9ELV,HB9EMP,HB9EPW)						
DK0IW	682	59	17	3070	4.50	233.320
(Op:DF9MV,DL5MFL,DL9CHR,DJ1MGK,DJ2CE,DF2NU)						
DK0EE	619	58	13	2684	4.34	190.564
(Op:DL4MAU,DL4MDO)						
DF0BV	314	46	0	1405	4.47	64.630
(Op:DK5MB,DL1MAJ)						

Kommentare:

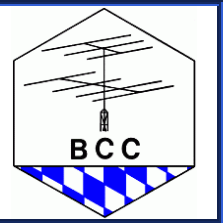
DC2YY:

Das war mein erster Versuch auf 160m überhaupt. Mit stark verkürztem Dipol waren auch nur die Big Guns machbar. Die 100 Verbindungen die ich mir vorgenommen hatte habe ich auch geschafft.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DD2ML:

Beim CW Teil ist leider das NT der 160m PA abgeraucht, deshalb nur LP. Hat trotzdem Spaß gemacht für eine zwischendurch Aktivität

DF0BV:

Tom, DK5MB und ich (DL1MAJ) hatten die Idee, den Vertikal Strahler in Lüß nach langer Zeit mal wieder im Contest zu nutzen. Um es kurz zu machen, wir kamen relativ gut "raus", im Empfang gab es mangels Empfangsantenne (leider kaputt gegangen) extreme Probleme mit QRM. Jede Überlandleitung gab ihren Senf dazu (dort gibt es jede Menge), statischer Regen den Rest. Das QRM Niveau lag stetig über S9, keine guten Voraussetzungen für DX QSOs. An DL6MAO in Grünbach mit 80W und einfachem Dipol konnte ich den Unterschied erleben, während der Tom seine letzten Nerven an das QRM in Lüß verlor....

DF2LH:

Ist es eine Idee, wenn es nicht unter Nato, G10, taktische Verrenkungen oder sonstige Geheimhaltungsstufen fällt, die von Euch verwendete Antenne hier auf dem Reflektor mit anzugeben? Besonders wenn hier der 2*22m Inv-V-Dipol mit symmetrischem Koppler in 18m Höhe (500W) nicht soo gut spielte, bekommt man vielleicht neue Ideen zum basteln (oder Frust? hihi).

DH0GHU:

konnte leider dieses Wochenende nicht wirklich QRV sein. Gut 90min vor Kontestende hatte ich dann doch noch Zeit, allerdings keine Antenne. So mußte dann der Balkondipol nebst Hühnerleiter als T-antenne mit einem ca. 10m langen Radial (wohl eher: Hausinstallation als unfreiwilliges Erdnetz...) herhalten. Tatsächlich haben mich ein paar Leute damit sogar gehört...

Ob ich damit den letzten Platz erreiche?

DJ1YFK:

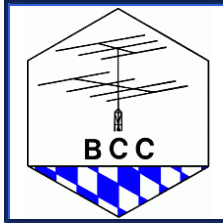
Vielleicht gewinne ich ja den Preis für die kürzeste Teilnahme. Hat kurzzeitig ordentlich gescheppert (dank DX-Spot). Spitzenwert last 10 = 409, das gibts in CW nicht. Und nach jedem QSO war genug Zeit mein langes Rufzeichen anzusagen.

DJ3WE:

ich möchte mich gerne in den von Fabian aufgemachten Reigen der "Minuten-Contester" einreihen und rechne mir mit 19 Minuten einen mittleren Platz aus.....

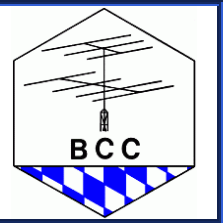
Highlights waren ein Anruf von Hajo, DJ9MH, der sogar ein anständiges Signal produzierte und das Stolpern über Mathias, DK4YJ. Und erfreulicherweise gelang es auch, DR1A noch ein paar Pünktchen ins Log zu schieben.....

Recht viel mehr kann man bei 23 QSOs nicht verlangen..... (und wenn das QSO mit Hajo nicht so lange gedauert hätte, hätte ich es wahrscheinlich auch in 18 Minuten geschafft, hi.....)



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DJ5AN:

Trotz qrm gelungen A61BK zu arbeiten Fand nur am Sonntag sehr wenige AMIS die auf EU hoerten.

Dass sieht man den auch in die punkte wieder, es ist anscheinend mehr interesse an State Side (5 punkte QSO's als DX)

DK0IW:

Sonntag Vormittag und Abend sind im SSB-Teil schon übel! Aber es hat insgesamt wieder mal viel Spaß gemacht!

DK1FW:

Den Score als Kleinvieh zu bezeichnen wäre eine Beleidigung für alle BCC Mitglieder, die Kleinvieh produziert haben.

Und und bei <10min ist Fabians Hoffnung auf den Preis für die kürzeste Teilnahmezeit auch futsch.

DK5TX:

Ich war Sonntag eine halbe Stunde im Morgengrauen und nochmal anderthalb Stunden am Abend QRV. Trotz Dipol knapp oberhalb der Geländeoberkante und nur ca. 50 - 70 W Ausgangsleistung ging der 'Last 10' Zähler glatt mal über die 200.

DK9TN:

ein ganz kleiner Beitrag von mir (inkl. technischer Probleme, deswegen klang meine Modulation auch so komisch).

DM5T:

die letzten 45 Min waren soooo langweilig....so habe ich DM5T noch mit in die Luft gebracht!und schon war ich wieder hell wach!!!

DM7C (DL7CX):

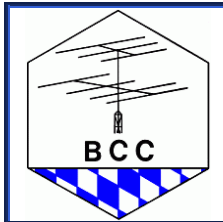
sicherlich nicht meine Lieblingsbetriebsart und dann noch dazu auf 160m... aber es wird schon für etwas gut gewesen sein, dass ich ein paar Stunden mitgefunkt hatte... und wenn ich etwas reicher an Erfahrung bin. Nun weiss ich zumindest, dass mein IC775 auch jenseits der 1950 gut arbeitet... .

HB9SVT:

CW und RTTY sind eindeutig meine Lieblingsmodi. SSB im 160m-Band war für mich eine Premiere, trotzdem bin ich froh, dass der Contest nun abgerechnet ist, hi. Abgesehen davon, dass die Antennenanlage bis Ende 2011 sicher einen Schritt weiter entwickelt wird.

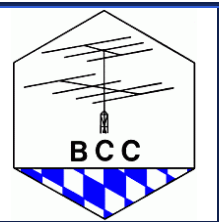
OE9MON:

hier mein Ergebnis von zu Hause aus, viel Zeit habe ich neben Familie + QRL nicht am Band sein können, es freut mich aber so viele Bekannte gearbeitet zu haben die mein Mickersignal erhört haben.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Genau zum Sonnenaufgang hab ich dann sogar einen Ami (N4PN GA) ins Log bekommen, der war für 2 min 9+20 und hat mich doch glatt gehört, die 10 min Probierzeit davor hat sich rentiert

Ich glaube es waren heuer super Conds auf 160m, der QRM war schon viel schlimmer und das durchkommen schien trotz gleichem Setup leichter obwohl einige Stationen wirklich taub (und sehr laut) waren

V31TF (DG7RO):

dieses Jahr von der anderen Seite mitgemacht und einige neue Erfahrungen gesammelt:

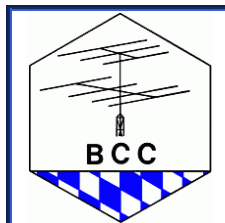
- Die Wand der Amis ist von V3 sehr schwer zu durchdringen, meist helfen nur Clusterspots
- V3 ist für viele Amis gleich VE3, und damit nehmen sie die falsche Beverage zum hören.
- EU ist früh zu hören, aber man wird nicht gehört (auch von den BigGuns nicht)
- Grayline, freie QRG in USA und EU dazu ein Spot im Cluster und die Party geht los
- Süd-Europäer sind unangenehmer zu arbeiten als Nord-EU oder gar USA.
- "Full-Call" und schnelle-ITU buchstabierweise sind sehr hilfreich.
- 30min-Grayline hat das Ergebnis mal schnell verdoppelt....
- 275km-Regel sollte hier nicht behindern, da für diesen Contest eine Reise unternommen wurde und somit DXpedition-Style anzuwenden ist.

Ergebnis CQ WW WPX RTTY CONTEST - 2011

SO/LP

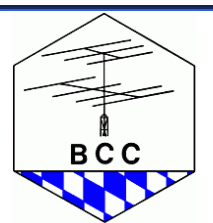
* = qrp

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
OE2GEN	859	485	3048	3.55	1.478.280
DJ8EW	836	461	2893		1.333.673
DD5M	759	454	2661	3.51	1.208.094
(Op:DJ0ZY)					
DL4ZA	709	418	2508		1.048.344
DJ5IR	724	430	2397	3.31	1.030.710
HB9SVT	624	342			745,560
DK5MB	500	352	1764	3.53	620.928
DL5GAC	454	307	1544	3.40	474.008
EA8OM	420	262	1692		443.304
DF0BV	431	293	1510		442.430
(Op:DL1MAJ)					
DO4DXA	416	296	1376	3.31	407.000
DM6DX	261	189	896	3.43	169.344
DC8QT	260	196	863		169.148
DJ5TT	222	177	774		136.998
DL2ZA					102.920
DM5JBN	259	191	530		101.230
DJ6TB	111	94	426		40.044
DJ3GE*	120	104	327		34.008
DL9NDV	58	55	230	3.97	12.650



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



SO/HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DL1NEO	849	461	2970		1.369.170
DH0GHU	783	470	2800	3.58	1.316.000
DK6CQ	807	457	2686	3.33	1.227.502
DK1KC	769	444	2755	3.58	1.223.220
DJ9MH	779	464	2620	3.36	1.215.680
OZ1ADL	587	380			764,940
DL5JS	569	357	2101	3.69	750.057
DF2TT	601	389	1864	3.10	725.096
DC2YY	578	369	1915		706.635
DL6EZ	561	348	1805	3.22	628.140
DJ9RR	397	287	1276		366.212
DL2YCA	342	237	1028		243.636
DL4NER	283	222	1001	3.54	222.222
DJ1ER					115.230
DL8OH	216	144	776	3.59	111.744
EF3A	170	141	631		88.971
(Op: EA3KU)					
HZ1FS	183	148	550	3.01	81.400
(Op: DL2RMC)					
DF6RI	126	104	452		47.008
DJ5IW	42	39	182	4.33	7.098

SO/LP/40m

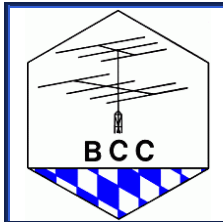
	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DJ2MX	205	169	930	4.54	157.170
DM0B	168	149	723	4.30	107.727
(Op: DK9IP)					
DL7URH	135	114	576		65.664
DL2AA					3.540

SO/HP/20m

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DF9ZP	1169	614	3013		1.849.982
DK3WW	973	570	2540	2.61	1.447.800
DK5OS	81	77	182	2.25	14.014

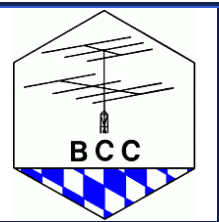
M/S

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
S9DX	2240	720	7865	3.51	5.662.800
(Ops: DM5TI, DD2ML, DK1AX, DL2JRM)					
DF5MA	1493	650	5498	3.68	3.573.700
(Ops: DF5MA, DL4MDO)					



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



M-2

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DQ4W	2924	936	10767	3.68	10.077.912
(Ops: DD5FZ, DJ4MZ, DL2MLU, DL6RAI, DL5RMH, DK7MCX, TG9-SWL Anna)					
DL0CS	2692	877	9237	3.43	8.100.849
(Ops: DK2OY, DK4LI, DL1VH, DL3LAB, DL5LS, DL5SE, DG8LG, DO6JAN, SWL Hendrik)					
DL3TD	1613	674	5936	3.68	4.000.864
(Op: DL3TD)					
V31GW	1638	544	6232	3.80	3.390.208
(Ops: DK9GG, DO5ALX, DG7RO, DJ4KW)					

M/M

	QSO	PFX	POINTS	AVG	TOTAL
DM2TS	1897	750	6674	3.52	5.005.500
(Ops: DM2TS, DL3VTA, DO7DSV, DG1VL, DO6BE, DF2CK, DK3WC, DL1DVE)					
DR3W	774	436	2548	3.29	1.111.111
(Ops: DL3ABL, DL6MHW)					

Kommentare:

DC2YY:

Hat sehr viel Spaß gemacht... Vielen Dank an Frank DL1REM für die technische Hilfe !

DD5M (DJ0ZY):

die Motivation war nicht besonders hoch, falls es gute Bedingungen gegeben hat, habe sie nicht mitgekriegt und die erreichbaren Raten waren mit LP schon sehr bescheiden.

DH0GHU:

Erstmals seit 2008 kollidierte der WPX-RTTY nicht mit einem "größeren" Termin. So blieben ca. 28 Stunden fürs Funken übrig.

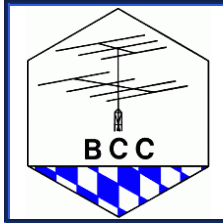
Ein leckeres Abendessen am Samstagabend in einem guten badischen Restaurant, natürlich in Tateinheit mit nicht minder leckerem badischen Wein, hat erfolgreich verhindert, daß ich die 30 Stunden "voll machen" konnte, dennoch kam ein neuer persönlicher WPX-RTTY-Rekord dabei heraus - wieder mal ein 800-km-Trip, der sich sowohl funksportlich als auch kulinarisch gelohnt hat.

DJ1ER:

Many times on work, some problems with hardware and software. like to work high power, but most time only 300 watts, also seems that my logging time is 4-5 minutes behind the real qso time, but can't tell, if it is so or not. next year will be better

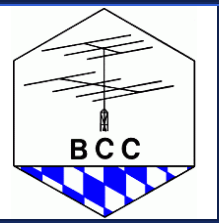
DJ2MX:

anbei mein erster RYRYRY Beitrag für die Klubwertung. Simon DJ4MZ ist daran Schuld dass ich jetzt auch in dieser "komischen" Betriebsart QRV bin Vielen Dank für die Hilfe Simon!



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Ich wollte eigentlich viel mehr funken, aber wegen Familienverpflichtungen und wegen Umbau im Haus sind es nur ein paar Stunden geworden. Trotz meiner bescheidenen Equipment (sloping Dipol und 100W), hab ich viele schönen Multis gearbeitet: LT5W, PZ5RA, PJ4R, YV6BTF, P49X, TF3IG, VK3TDX, VU3DJQ, B3C, FY1FL, HK1T, ein paar Japaner und 20+ USA. Alles in allem, es hat Spaß gemacht und mein DXCC RTTY Stand hat sich auf 122 (worked) gesteigert

DJ3GE:

habe wieder mit QRP 2,5 Watt und FD3 im CQ-WW-RTTY-Contest-2011 teilgenommen und den BAVARIAN CONTEST CLUB als Club genannt. 120 QSOs, 30 DXCC, 327 Punkte, 104 Multi, Total claimed score 34008 Punkte. Das sind weniger QSOs, aber mehr Total-Punkte als 2010. Zwei neue Länder haben den DXCC- QRP-RTTY Status, gezählt seit Anfang 2009, auf 90 Länder erhöht. Jetzt müssen nur noch die QSL kommen. Leider hat es mit vielen anderen bisher noch nicht gearbeiteten Ländern wieder nicht geklappt.

DK3WW:

Wegen immer noch defektem 40m-Beam wieder 20m single band. Sonntag lief es wesentlich besser als Samstag, obwohl das Band hier in Berlin wieder 1-2 Stunden früher schloß als im "Süden".

Gratulation an DF9ZP zum tollen Resultat! Ich konnte Jo, DF9ZP noch mit W-Serie beobachten als hier nur noch ein paar Europäer zu hören waren.

Se la vi...Die Benutzung der üblichen Datenbanken war für mich diesmal eher ein Fluch... Der Anruf erfolgte meist korrekt mit DK3WW und als Schlußbestätigung kam oft ein DK3W zurück. Es war oft mühsam eine Korrektur zu erwirken...Manchmal hat es nicht mehr geholfen... Das gibt sicher Abzüge.

Zum Glück benutzt Micha, DL6MHW das Call nicht mehr, DANKE!

DL5GAC:

RTTY macht einfach Laune!

DH2TS:

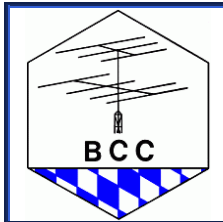
Hier unser Beitrag zur Clubwertung.

Wir haben dieses Jahr mal bissel Operator-Ausbildung gemacht. 3 Stationen sollten 48 Stunden beackert werden. Das hat nicht immer geklappt, aber es ging schon einigermaßen...

Als Samstag Abend jemand schrie "das Grillzeug ist fertig", war plötzlich keiner mehr an der Station:

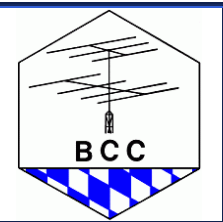
Das muss sich noch ändern aber nach ner kurzen Erläuterung, wie man das regelt lief alles wieder.

Die Geschwindigkeit der OP's verbesserte sich im Laufe der Zeit...es geht also voran. Das Call wurde dieses Jahr mal nicht ausgelost, sondern bewusst gewählt..DM2 war letztes Jahr keiner QRV...so sollten wir also Multi gewesen sein. Die Technik hat sich auch einigermaßen gehalten...Einstimmige Meinung aller Teilnehmer..."Das müssmer wieder mal machen"!



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DQ4W:

das hat wieder Spaß gemacht! Schöne QSO-Raten, gemütlicher Funkbetrieb, und von Anfang an im "grünen Bereich", deutlich über der QSO- und Punktelinie von 2009, als wir zuletzt ernsthaft mitgemacht hatten.

Derzeit ist die Station technisch in Bestform, alle Rotoren drehen, die Anzeigen stimmen und der KT-34XA, der gelegentlich ein hohes VSWR zeigt, konnte mit RTTY-Betrieb offenbar wieder "freigebrannt" werden.

OE2GEN:

Leider lief es dieses Jahr nicht so gut. Na etwa 10 Stunden verabschiedete sich der Rotor, na ja 20 Jahre lief er ja. Die Antennen stehen nun Richtung 220° also genau Richtung unseres Hausbergers der 2000 Meter hoch und etwa 5km Luftlinie von mir entfernt ist. Zu guter Letzt ging der FT2000 nicht mehr also alles auf den FT1000MP umstellen und noch eines drauf der MK_II wollte auch nicht mehr also alles auf den DigiKeyer umstellen. Dafür ging mein gespeister Mast mit Shunt auf 80 Meter sehr gut.

Über 500.000 Pts weniger als letztes Jahr.

Generell wird es aber immer schlimmer auf den Bändern, in SSB habe ich mich daran schon fast gewöhnt, macht man halt weniger, in CW hat es auch Einzug gehalten und nun auch in RTTY.

Mutwilliges minutenlanges stören der Frequenz mit Dauerträger oder einer Million rryryry usw.

Es macht immer weniger Spaß. Ärgern tue ich mich genug im QRL da brauch ich das nicht noch in meinem Hobby auch noch. Um sich wieder zu beruhigen hat es ja wenig Sinn sich schon während des Contest's kühles Bier und guten Rotwein neben die Tastatur zu stellen! Also durch und das nächste Mal ist man ja sowieso wieder dabei!

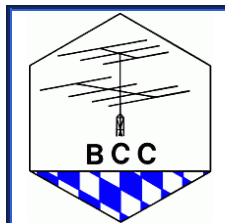
OZ1ADL:

Just playing around

Ergebnis RDXC CONTEST - 2011

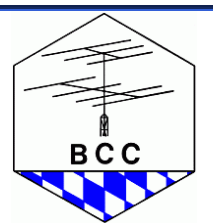
SO-HP-CW

	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL1IAO	2162	373	320			9.586.962
DK6XZ	1775	342	311			8.118.749
DL5RDO	1518	276	251	10100		5.322.700
DL5SE	1603	284	253	9629	6.01	5.170.773
DR5X	706	138	139	4697	6.65	1.301.069
(Op:DL8LAS)						
DK1KC	562	178	144	3474	6.18	1.118.628
DK1AX	567	126	139	3817	6.73	1.011.505
DL8UAT	562	120	142	3560		932.720
DJ9RR	425	100	102	2872		580.144
P43JB	260	104	64	1682	6.47	282.576
DK2OY	262	91	78	1623	6.19	274.287
W7VJ	312	61	59			245.400
DL1RG	133	38	50	1014	7.62	89.232



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DJ8QA	93	34	27	558	6.00	34.038
DJ9MH	44	18	20	319	7.25	12.122

SOP-LP-CW

	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DK9IP	1367	305	280	9937	7.27	5.813.145
DD5M	1127	219	208	7734	6.86	3.302.418
(Op:DJ0ZY)						
DK1FT	729	182	154	4656	6.39	1.564.416
DJ5IR	370	82	183	3165	8.55	838.725
DL2NBY	548	88	99	3620		676.940
DJ7AT	520	117	109	2988	5.74	675.288
DL5JS	571	117	129	3661	6.41	900.606
DK3GI	350	78	114	2688	7.68	516.096
DL7URH	372	88	94	2615		475.930
DL5GAC	286	74	82	1831	6.40	285.636
DL1VDL	276	85	43	1506	5.46	192.768
DL0MFL	196	63	52	1090		125.350
(Op:DL2JRM)						
DH0GHU	60	16	37	486	8.10	25.758

SO-HP-SSB

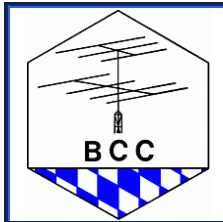
	SSB	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DR1A	2480	346	249	14474	5.84	8.612.030
(Op:SV2KBS)						
OE4A	2041	343	251			7.894.854
(Op:OE2VEL)						
DL1QQ	1713	269	226	10811	6.31	5.351.445
DG8AM	1297	193	219	8650	6.67	3.563.800
DK5MB	701	161	141	4999	7.13	1.509.698
DJ5AN	702	132	136	4715	6.72	1.263.620
DC2YY	450	91	100	3166		604.706
OE9MON	126	38	13	556	4.41	28.356
DL3LAB	27	15	16	210	7.78	6.510

SO-LP-SSB

	SSB	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DK7CH	310	99	76	1951	6.29	341.425
DL1MHJ						95.648
DL4GBA	117	34	40	846	7.23	62.604

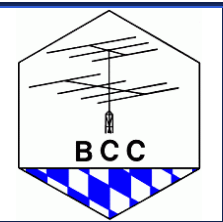
SO-HP-MIX

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
HB9CA	544	1989	379	327			11.762.666
(Op:DJ5MW)							
DL3TD	1224	1091	330	261	14644	6.33	8.654.604



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DK6WL	793	930	328	264	11677	6.78	6.912.784
DL5KUT	254	1109	221	185	8516	6.25	3.457.496
DL1DVE	242	790	190	204	7315	7.09	2.882.110
HZ1FS	483	586	185	106	6340	5.93	1.844.940
(Op:DL2RMC)							
HA1BC	201	630	169	167	5382	6.48	1.808.352
(Op:DL1MAJ)							
PA1TX		701	116	127	4957		1.204.551
DJ2MX	74	472	126	144	3741	6.85	1.010.070
DJ3WE	255	292	152	127	3423	6.26	955.017
DK2AT		543	138	121			889.842
DL8RDL	159	157	94	112	2194	6.94	451.964
DJ5IW	51	223	83	87	1914	6.99	325.380
DJ1ER							231.154
DK5TX	105	142	80	47	1619	6.55	205.613
DO9ST							7.360

SO-LP-MIX

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL1NKS		823	196	130	4803		1.565.778
DL4ZA		467	116	91	2651		548.757
DB7MA		342	89	76	2135		352.275
HB9SVT		279	89	74	1805		294.215
OE2GEN	202	82	44	64	2267	7.98	244.836
DL6MHW	92	110	39	77	1599	7.92	185.484
DG7RO	50	50	42	43	691	6.91	58.735

SO-QRP-MIX

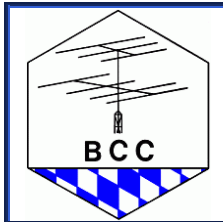
	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL9EE	36	391	125	130	3031	7.10	772.905

SO-15m.MIX

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL4MCF	401	519	102	72	6154	6.69	1.070.796
DO6SR							42.112

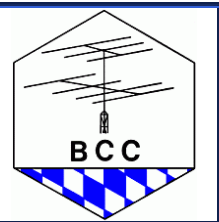
M/S

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DP7A		1552	290	256	10496		5.730.816
(Ops:DL2YL,DL3NCI,DH8VV,DL5NDX)							
DP5M	1055	481	223	255	10169	6.62	4.860.782
(Ops:DK2CX,DF5MA,DL4MDO)							
DK0OG	690	836	182	198	9813	6.43	3.728.940
(Op:DJ1MM,DD2ML)							
DL0DEF	644		127	139	4484	6.96	1.192.744
(Op:DL2MLU,DK7MCX)							



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



M-2

	SSB	CW	DXC	OBL	POINTS	AVG	TOTAL
DL1A	1429	2556	444	341	25628	6.43	20.117.980
(Ops: DJ1YFK, DJ2QV, DL9NEI, DO1RTO, DO4DXA)							
DQ4W	1162	2412	413	342	24281	6.79	18.332.155
(Ops: DJ4MZ, DK4YJ, DL5RMH, DL6RAI, IN3QBR)							
OZ5E	1917	1496	330	270			12.825.000
(Op: YT2T, OZ7AM, OZ1ETA, OZ1JUX, OZ1ADL)							
DF0SAX	198	2033	361	306	14608	6.55	9.743.536
(Ops: DL3DXX, DL4MM, DL4WG, DL5LYM, DL8DYL, DM3XM)							

Soapbox:

DC2YY:

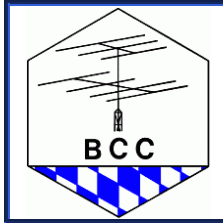
Zum CQWW WPX kann ich leider nicht antreten, habe deshalb schon mal einige Points im RDXC gesammelt um am Ende des Jahres auch mal ein Frequent Contester zu werden. Hat mal wieder sehr viel Spaß gemacht wenn ich auch immer mal nur sporadisch mitgewirkt habe.

DD5M (DJ0ZY):

ich muss dem Tom/DK5MB schon beipflichten, seniorenrecht ist die LP-Teilnahme im RDXC sicher nicht. Man kann sich auf eine QRG zwar hocken, aber der Stuhl ist sehr wackelig und lange schafft man es kaum den zu verteidigen. Trotz leichter technischen Probleme lief es nicht schlecht und dank geänderten Taktik konnte das letztjährige Ergebnis gesteigert werden. Nur der Umgang mit den Cluster-Meldungen soll noch geübt werden. Das Ziel war unter die ersten 10 zu kommen (letztes Jahr 11.) und das könnte auf der Basis des Vorjahres auch klappen. Aber die Ostkonkurrenz (die ersten 10 Plätze belegten letztes Jahr ausschliesslich Osteuropäer) ist hart und hat es nach Russland näher. Die Bedingungen habe ich nicht ganz verstanden. Der Cluster war voll von Meldungen von 10m, aber es war hier kaum was zu hören. Auf einer Seite 9M2 oder auch VK6AA erreicht, aber andererseits keinen einzigen UA!

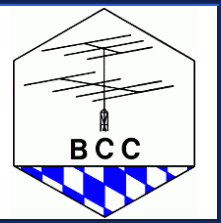
DF0SAX:

Nachdem DF0SAX seit 2007 immer im RDXC vertreten war, wollten wir auch dieses Mal nicht fehlen. Leider waren die Ausgangsbedingungen denkbar schlecht: Der 20m-Beam war kaputt, die Beverages haben sich auch noch nicht repariert, es fehlte eine "ordentliche" 40m-Antenne, eine Endstufe wollte auch nicht so richtig, Personal und Zeit fehlte und überhaupt. Lange Rede, kurzer Sinn: Wir haben es doch mit vereinten Kräften geschafft, qrv zu werden. Da wir außerdem immer M/2 mitgemischt haben und diese Kategorie für alle Beteiligten mehr Spaß (und dem BCC mehr Punkte) bringt, haben wir uns dafür entschieden. Leider reichte die Kraft nach der Beam-Reparatur und dem Aufbau eines 4-Arrays für 40m und der notdürftigen Beverage-Reparatur nicht mehr für den Aufbau einer dritten Station. Aber auch die eigentlich schon vorhandenen zwei Stationen machten kurz vor Start nochmal Schwierigkeiten, so dass es fast an ein Wunder grenzte, dass DF0SAX pünktlich in der Luft war. Für die ganzen Vorarbeiten ein großes Dankeschön an DM3XM + Nadja, DL4WG, DL4MM, DL3DXX und DE1DDH. Da die Distriktsversammlung von Sachsen mit konstanter



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Regelmäßigkeit zum RDXC stattfindet, kamen Tom, DL5LYM und ich wieder erst später dazu. Ich persönlich überlege ernsthaft, diese Veranstaltung in Zukunft nicht mehr zu besuchen....

Ansonsten lief es "wie immer" - in SSB sind wir überhaupt nicht gut, die dritte Station hat schon gefehlt und mit unseren KN1E haben wir uns öfters als Low Power gefühlt (aber das ist ja bereits bekannt...). Im Vergleich zu anderen M/2-Ergebnissen sind wir weit abgeschlagen, nichtdestotrotz sind wir froh, überhaupt gefunkt zu haben. Der Status der Klubstation ist nachwievor offen, es gibt eine leichte Hoffnung bezüglich eines neuen Standortes. Bis wir jedoch wirklich von dort funken können, werden sicher 2 oder 3 Jahre noch vergehen, insofern war das u.U. eine unserer letzten Aktivitäten.... von der Maifeier am 30.4. mal abgesehen

DG7RO:

Am Anfang war mit meiner Anlage leider kein Durchkommen - zuviele Stationen - da ist der cqww-cw angenehmer. Sonntag war es etwas besser, aber mein Draht ist momentan nicht optimal gespannt und liegt auf dem Dach.

DH0GHU:

Nachdem die vergangenen Wochenenden ziemlich mit Amateurfunkaktivitäten aller Art gefüllt waren, mußte dieses Jahr bei mir ausnahmsweise der RDXC "dran glauben", eine ernsthafte Teilnahme war nicht möglich.

So mußte dann der mehrfach abgewinkelte Balkondipol (nicht zu verwechseln mit dem berühmten mehrfach abgewinkelten Gartendipol aus Hohenthann) für ein paar QSOs am Samstagabend und Sonntagmorgen herhalten. Immerhin kam damit sogar W7VJ ins Log - congrats für das dicke Signal. Irgendwie schade, bei den condx nicht voll mitmischen zu können. Als "Ersatz" werde ich wohl meinen guten Vorsatz vergessen und nächstes Wochenende im WPX-Brüllwettbewerb teilnehmen

DJ2MX:

von mir gibt's auch eine Million

Gefunkt hab ich aus Mittelfranken (Gumpenweiler, JN59CD).

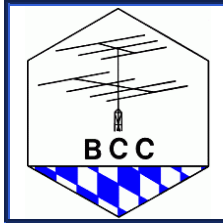
Wir mussten unbedingt an diesem Wochenende zu Schwiegereltern (meinte meine Frau).

Also, es blieb mir nichts anderes übrig, als meine portable Equipment zusammen zu packen und von dort zu funken.

Diesmal habe ich auch meine PA FL2100z mitgenommen. Sie ist bei mir zu Hause nie in Betrieb.

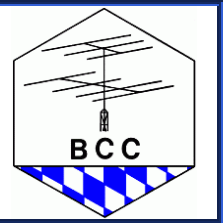
Gute Möglichkeit zu sehen was aus der alten Kiste noch raus kommt. Die Antenne (wenn man das als Antenne bezeichnen kann) war eine Windom FD4. Der Aufbau zwischen zwei Birken ging ganz schnell, dank der Steinschleuder (TNX DK0EE). Pünktlich zum Start war alles fertig, oder fast alles. Mein CW Interface wollte nicht funktionieren. Kein Problem, ganzen Kontest musste ich halt mit meiner kleinen Palm-Radio Paddle geben. Das beste kam dann mit dem ersten geloggtten Russen, VR Oblast wurde als 3R geloggt. Ja, ich habe immer noch die alte WT 3.27.1

Also, erstmal WT 3.26.0 runter geladen, installiert und dann weiter gefunkt. Höchste Zeit dass ich auch auf die WT4 umsteige.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Am Abend hat sich rausgestellt dass ich das Fernsehbild und Ton komplett platt mache. Das war aber ein besonderer Abend mit Wetten, dass ... aus Augsburg. Ganze Familie wollte es unbedingt gucken, ich natürlich auch Übrigens, es waren wirklich tolle Wetten, tolle Gäste und die ex Frau von Eros Ramazzotti sieht immer noch toll aus Sonntagfrüh ging es dann weiter. Mein Ziel von 500k Punkte war schon erreicht. Das hat mir natürlich Appetit auf mehr gemacht. Ich habe nur nach Russen und die MPLs gesucht.

Um 12 Uhr war Mittagstisch für die ganze Familie reserviert. Es war ganz spannend, weil ich theoretisch doch noch 1Millionmarke erreichen konnte. Um 11:30 war es so weit, ich hörte schon von meiner Frau: Mario, komm, wir werden zu spät sein.

In dem Moment hab ich RT3G (LP) gearbeitet, new one und der Zähler sprang endlich über die 1 Mil. Marke So, das war's dann. Nach dem Mittagessen alles wieder abgebaut und am Abend ging es dann Richtung München.

DJ3WE:

immer mal wieder kurz mitgemacht; addierte ich immerhin zu etwas über 11 Stunden. Leider habe ich die ganze Zeit mit meiner Konfiguration gekämpft, obwohl ich nichts im Vergleich zu früher geändert habe. Es gab Verzögerungen von bis zu 5 Sekunden zwischen z.B. dem Druck auf F4 oder F2 und dem Moment, in dem die Mimik sich dann bequemte, cw-Zeichen auszustrahlen. Einfach schrecklich! So kann man keinen Contest fahren!!

Ich habe den Rechner mehrfach neu gestartet und den MK aus- und wieder eingeschaltet und zwischendrin große Mengen von Ferriten in die Kabel geflochten. Nix half wirklich. Lediglich das Aus- und Einschalten des MK brachte für einige Zeit Erleichterung, aber als ich dann heute Morgen wieder einschaltete, war alles wieder so wie in der Nacht und nix half. Was waren das noch für schöne Zeiten, als man es nur mit Hardware zu tun hatte....

DJ5AN:

Realy a good feeling in this contest, nice to work so many multipliers. I had to start hald an hour later in order to have the 15m vertical ready (Murphey). But the effort was worth it, as you can see from the AVG result. Sometimes hard to keep my freqency with the verticals and the 4 square.

DK0OG (DD2ML):

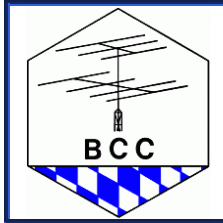
Das QRL ließ mich erst später starten, sonst wäre es wohl noch etwas mehr geworden. Und wieder einmal haben wir festgestellt, dass an der Station viel Arbeit nötig ist, damit irgendwann mal alles so funktioniert wie es soll!

DK1AX:

Fast nur S&P... Einfach perfekt! 4-Bänder... Cluster auf 10m war voll, aber ich habe keine einzige Station gehört. Trotz wiederholtem Hinschalten.....Wohl immer falsche Zeit. Mit gebremstem Zeiteinsatz mein erster Contest wo ich alleine über 1 Mio. Punkte mache! Sehr angenehmer Contest! Wenig Nachfragen, die Leute hören alle einfach super!

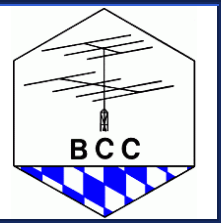
DK5MB:

Mein erster Contest hier von Zuhause mit High-Power. Normal mache ich hier wegen der guten Nachbarschaft nur LP in Contesten und schalte die PA nur ein um seltene Vögel zu arbeiten.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Da ich aber in der letzten Zeit immer wieder Schwierigkeiten mit der PA hatte und sie seit letzter Woche mit neuer Röhre wieder im Shack steht, habe ich sie bis auf Samstagabend zur Prime Time (Wetten daß?) getestet und sie hat gehalten....

Was soll ich sagen, es sind Welten. letztes Jahr mit Ach und Krach und viel Schweiß die Million geknackt.

Dieses Jahr mit gleicher Antennenanlage und bei weitem weniger Einsatz 1,5 Millionen. Wie hats Alex (DL1MAJ) ausgedrückt?? Seniorengerecht.. Ein bisserl hat er schon Recht, sich auf eine Frequenz zu hocken, CQ zu rufen und einfach warten, ist einfacher als um jedes QSO zu kämpfen.

Und viele Anrufe aus Japan und VK bekommt man mit LP auch nicht. Hat schon was.....so mit PA J

Bin mal gespannt, was die Nachbarn berichten hi hi..

DK5TX:

Die Motivation ging gegen null, aber ein bißchen in der Bandmap rumgeklickt und ein Paar Punkte verteilt habe ich dann doch. Und das erste Mal seit 2001 konnte ich auch wieder VK auf 10m arbeiten.

DK6XZ:

Ganz große Klasse die Ergebnisse der BCClubber dieses Jahr. Glückwunsch an alle Rekordbrecher! Hut ab.

Wieder mal FrauenPower Bewegung by DR1A... Toll!

Man muss es vorteilhaft sehen: wenn man kein Top-Score abgeliefert hat, hat man es neuerdings eigentlich ganz "komodisch" - wie die Gastgeber von Manfred sagen - denn, kein unnötiger Stress auch nach dem Contest. So ergeht es mir...

DK9IP:

Dieses Mal im QTH von DF0UK (Universität Karlsruhe bzw. KIT), um die nach der Mastsanierung jetzt wieder vollständig montierten Antennen auszutesten. Auf dem Dach des Hochhauses ist leider wenig Platz für lowband-Antennen, aber dafür ist der OB16-3 schön hoch.

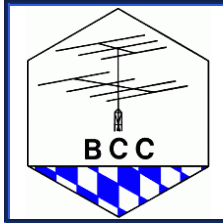
Auf 10m ging insbesondere nach Osten nicht all zu viel. Die Russen waren laut, wollten mich aber nicht hören. Da fehlte wohl etwas die Power trotz 8 Elementen... USA, SA und VK6 ging dagegen problemlos.

Die Top-Scorer sollten nicht vergessen, ihr Log bis 36 Stunden nach Contestende einzuschicken. Die Logs sollen jetzt wohl an logs@rdxc.org gehen. Mail an rdxc@srr.ru wie in der Ausschreibung angegeben kam bei mir zurück wegen eines angeblichen black list Eintrags.

DL1A:

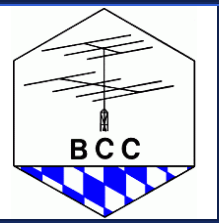
nach dem letztjährigen spannenden und knappen Duell zwischen DL0CS, DQ4W und uns in der M/2-Klasse war die Motivation groß, wieder in unserer Lieblingskategorie teilzunehmen. Da Teile der DL1A-Stammcrew verhindert waren, kamen DO1RTO und DL9NEI zur Verstärkung vorbei und zusammen haben wir gute Arbeit geleistet.

Das Ergebnis von 2010 (aktueller DL-Rekord) haben wir dank passabler Condx und fantastischer Aktivität nochmals kräftig steigern können. Erstmals haben wir bei DL1A in



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



einem 24-h-Contest die Marke von 4000 QSOs durchbrochen; nach Abzug der Dupes liegen wir allerdings haarscharf drunter. Man braucht ja noch Ziele.

Wie immer, ganz herzlichen Dank an unseren Gastgeber DJ6ZM! Die stetigen Verbesserungen an der Station und Antennenanlage haben sich ausgezahlt. Insbesondere auf 160m haben wir verglichen mit 2010 unser Stadt-QTH-Handicap dank neuer RX-Antennen zumindest etwas verringern können.

DL1DVE:

1Millionen waren das Ziel..die waren so schnell da...da sollten es dann 2mille sein. Nachdem die auch erreicht waren, wollte ich wenigstens die 1000 QSO's schaffen. Dann war die 3million in der Nähe, konnte aber nicht mehr geschafft werden. Was solls...hat auf jeden Fall viel Spass gemacht.

DL1IAO:

My YL suggested to shift station setup to Thursday after work. So we spent Friday evening & Saturday morning together and I felt really relaxed when I switched on the radios and started to check propagation at 11:30Z. Nice!

Condx were better than last year, even on the low bands. I did not have a real 10m opening but tried to ionize the band a bit and finally squeezed out some multipliers again. On Sunday almost all signals were extremely weak scatter and actually peaked at about 150deg.

I still miss a real RX antenna on 80/160m and something to cover a second direction on 20m to work some US at the same time. Isn't it nice to have a few things left on the wish list?

I expect to see some big CW scores from I4DZ, LZ8E, LZ5R, S53MM etc. Compared to them I never get much going into Russia on 40m early in the evening and I just return to 20m for another 1 or 2h until the band dries out. That's the time where the QSO gap always opens and it continues until the end. I also need to S&P for those eastern Oblasts on 80/160 as they rarely answer my CQ. However,

I was delighted to even work some UA0 there and I'm happy with the score.

Glad to see T70A (IZ3EYZ) and HB9CA (DJ5MW) having so much fun on their contest expedition. Good ears, too, thanks for 6 bands! CU in the next one,

DL4MCF:

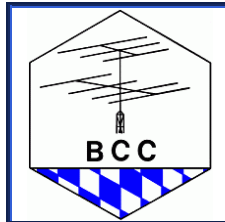
hab mich diesmal für 15m single band entschieden! Das Band war von 19:45 bis 04:30 zu - operating time 15 Stunden! Bin eigentlich ganz zufrieden, was in dieser Zeit alles ging - 930 QSOs mit 102 DXCCs und 72 Oblasts! Der alte DL-Rekord (435Tausend) und EU-Rekord (782Tausend) konnten überboten werden - mal sehen was die Konkurrenz aus Südosteuropa so zu bieten hat und was nach der Korrektur noch überbleibt, hi. Wie immer ein Kontest mit hohem Spass-Faktor - überwiegend sehr gute Betriebstechnik bei den UAs - vor allem in CW! cul

DL5RDO:

nach Abstinenz im letzten Jahr hab ich dieses Jahr wieder richtig mitgemacht. Wie schon vor 2 Jahren solo an DL0AO. CW only, was sonst. Dies ist dabei rausgekommen:

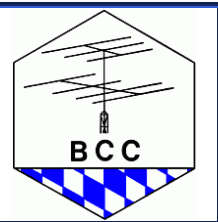
DL6MHW:

eider haben die Meerschweinchen am Samstag Nachmittag Junge bekommen so dass ich nur wenige Stunden QRV sein konnte.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DL8RDL:

ich funkte mal wieder von daheim mit R7 und G5RV. Mehr als 10h wurden es nicht in meiner ersten RDXC-Teilnahme. Aber der Contest ist sehr schön - in nenne ihn (liebevoll!) den "Berserker-Contest" weil man als SOP so schön wild von einem Band und Mode zum anderen switchen kann - wies einem oder dem Cluster gefällt.

DL8UAT:

a kurzfristig ein freier Samstag Abend zur Verfügung stand sollten nach "Vollbringung des Tagwerks" ein paar gemütliche CW-QSO gefahren werden ("gebrüllt" wird am nächsten Wochenende ja zur Genüge wieder ...). Durch die vielen neuen R-Prefixe war die Verweildauer an der Station doch größer als geplant. Und dann reifte noch der Plan von der "ersten Million" für den Frequent Contester, dafür reichte die verbleibende Zeit aber leider doch nicht . Naja, knapp daneben ist halt auch vorbei , auch wenn das Contestjahr für mich jetzt erst anfängt

DL9EE:

Da es an DL0CS kein M/2 gab, war mir doch etwas langweilig....Ich wollte es einfach mal ausprobieren

Im nächsten Jahr ohne Gesundheitsschlaf und mit einer Antenne für 160m, da geht noch was !!!!!

DP7A:

wir haben auch mal RDXC mitgemacht, hier unser Ergebnis.

Erstmalig mit Multistation zusätzlich zur Runningstation, ob die Verkopplung der Antennen das bei uns zulässt war voarb noch nicht klar, ging aber einigermaßen. Natürlich gab es in den Einstellungen der verschiedenen Geräten ein paar Startschwierigkeiten, aber nach einem Kontest "Übung" haben wir das jetzt etwas besser im Griff. Zumindest bis zum nächsten Kontest, hi...Wir hatten auf jeden Fall eine Menge Spaß!

DQ4W.

Hier das Ergebnis aus Siegenburg. Haben uns gegenüber dem Vorjahr um 20% gesteigert und die Vorgabe exakt erreicht, aber die Jungs aus Germering haben doch wieder die Nase vorn. Wir ziehen den Hut vor

DL1A an der Station von DJ6ZM!

HB9CA (DJ5MW):

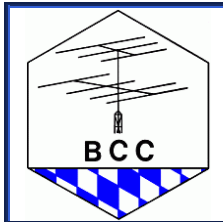
Dieses Jahr gabs ne kleine Contestexpedition in die Schweiz! Nachdem es zum CQWW CW schon recht erfolgreich lief, durfte ich die Station einmalig als Single OP nutzen.

Bei dem reichhaltigen Multi-Angebot muss man ganz schön aufpassen, nicht die Rate aus den Augen zu verlieren!

Interessant, dass in SSB so wenig zusammen ging. Da fragt man sich schon, ob es an der fehlenden Leistung gelegen hat? Immerhin wurde "nur" mit den in HB9 erlaubten 1000W gesendet, was leider in Top-Contester-Kreisen nur noch zu einem milden Lächeln führt.

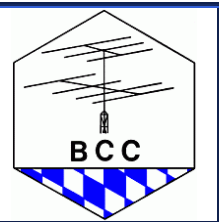
Es reicht auf alle Fälle für den ersten Platz in HB9, hi.

Congrats an alle Rekordverbesserer: DL1A, DR1A, DL1IAO, DK9IP (und womöglich andere nicht genannte)



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



HZ1FS (DL2RMC):

auch ein paar Punkte fuer den BCC aus Saudi Arabien. War doch der Samstag hier ploetzlich ein Feiertag. Am Tage zuvor hat der Koenig den Tag als Feiertag ausgerufen und ich konnte anstatt QRL zur Station gehen. Schade, dass der contest nicht um 00 UTC begann.

Leider war dann der Sonntag kein Feiertag mehr, so das ich nur 10h mitgefunkt habe. 160m ist immer super. Ich staune, was da geht, tnx DQ4W und DK6XZ. Dieses mal hat auch 10m seinen Teil abbekommen. Die CONDX werden zuverlaessig besser. 40m SSB war auch OK. Ich habe mal fuer zukuenftige Contests LP probiert. Mit PA ist das pile UP immer schoen gross. Mit 100W kommt man noch schneller voran, pile up ist kleiner. Dann habe ich 10 Minuten ohne Probleme im abarbeiten mit ca. 10W gefunkt, darunter auch DL1NKS Da ist das pile up schoen klein, aber fluessig. 100W sollten also ausreichen. Gewinnen, oder vorn dabei sein, kann man von hier aus leider nie. 80m ist verboten.

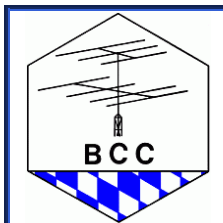
W7VJ:

Tremendous fun. Nice rates, lots of activity, manageable contest period. Congratulations to the winners.

Ergebnis CQWW WPX SSB

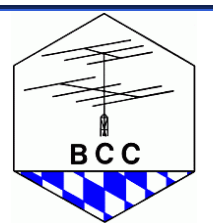
SOAB-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DM1A	2923	1100			8.588.800
(Op:DL1IAO)					
DD2ML	2055	909	4554	2.22	4.139.586
HZ1FS	1427	666	4319	3.03	2.876.454
(Op:DL2RMC)					
DL0MFL	1274	712	2936		2.090.432
(Op:DL2JRM)					
DF0BV	1210	686	2937	2.43	2.014.782
(Op:DL1MAJ)					
DK7MCX	1177	627	2789	2.37	1.748.703
PA1TX	864	560	1804	2.09	1.010.240
DK5TX	745	493	1665	2.23	820.845
DL6RAI	676	456	1669	2.47	761.064
DM0B	606	443	1521	2.51	673.803
(OP:DK9IP)					
W7VJ	535	394			514.958
DK5MB	449	365	1167	2.60	425.955
DK1AX	527	388	1000	1.90	388.000
DJ1ER					353.976
OE9MON	451	328	972	2.16	318.816
DJ6TB	190	166	395		65.570
DN2TL	60	60	124	2.07	7.440



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

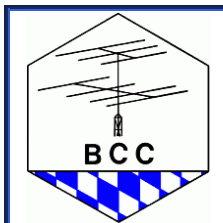


SOAB-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DP4X	1555	778	3752	2.41	2.919.056
(Op:DL1MGB)					
EA8OM	860	528	2863	3.33	1.511.664
(Op:DJ1OJ)					
DL4ZA	974	573	1924		1.102.452
PD3MDM					845.705
DK7CH	531	369	1104		407.376
DD5M	459	325	878	1.91	285.350
DL3ABL	302	260	776	2.57	201.760
DL7URH	319	235	775		182.125
DL6MHW	228	196	511	2.24	100.156
HB9SVT	204	174	389		67.686
DO9ST	111	103	234		24.102
DL3LAB	58	53	112	1.93	5.936

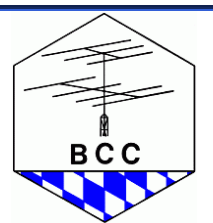
SOA-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DK2OY	2196	988	5669	2.58	5.600.972
OZ1ADL	1379	801			3.001.347
DL5JS	1150	709	2852	2.48	2.022.068
DJ5AN	1126	690	2920	2.58	2.014.800
DK1KC	1052	660	2491	2.37	1.644.060
DH0GHU	962	630	2369	2.46	1.492.470
DJ3WE	1063	599	2449	2.30	1.466.951
DQ5T	842	577	2028	2.41	1.170.156
(Op:DL4LAM)					
DJ9MH	907	559	2038	2.25	1.139.242
DL2AA	817	524	2158	2.64	1.130.792
DK2AT	930	551	1971		1.081.062.
DL6EZ	757	506	1686	2.23	853.116
DK6CQ	688	491	1594	2.30	782.654
DF2TT	622	486	1442	2.32	700.812
DJ1YFK	600	383			549.988
DP7A	415	337	991	2.39	333.967
(Op:DL2YL)					
DG4R	400	337	910	2.27	306.670
(Op:DL1RG)					
DJ4MZ	400	324	1011	2.53	327.564
DM5TI	250	218	689	2.76	150.202
DG3FK	248	216	690	2.78	149.040
DL1NEO	244	210	556		116.760
DL5NDX	103	91	237	2.30	21.567



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



SOA-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DO4DXA	500	404	1159	2.32	468.236
DL1TS	372	292	773	2.08	225.716
DL5GAC	250	211	507	2.03	106.977
DK0PC (Op:DL9EE)					87.990
DK3GI	180	170	498	2.8	84.660
B4TB					10.106

SO-15m-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DL1MHJ	187	165	473		78.024
BG4TYQ					50.085
DO6SR	140	123			44.034

SOA-15m-HP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
9Y4W	2777	1040	8078		8.401.120
DF9ZP	2105	977	5523	2.62	5.395.971

SOA-15m-LP

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DM6DX	616	439	1624	2.64	712.936

SO-10m-HP

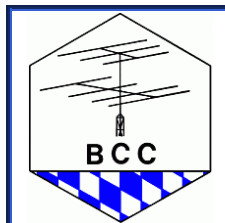
	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
V51Q	72	68	212	2.94	14.416

M/S

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
OE3K (Ops:OE2VEL,OE6MBG,OM3RM,OE3DIA)	4813	1503			20,654,226
DP4W (Ops:DD1MAT,DF9MP,DG5MEX,DK1GO,DK1MFI)	2031	921	5523	2.72	5.086.683
DL1NKS (Op:DL1NKS)	1082	565	2398		1.354.870
DM5Z (Ops:DM5JBN,DO8EC)	1005	570	2302		1.312.140

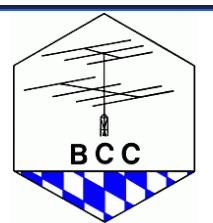
M-2

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DR5N (Ops:DJ9DZ,DK5OS,DL1REM,DL5KUT,DL9YAJ)	5122	1497	13487	2.63	20.190.039
DP5M (Ops:DJ2MX,DK2CX,DF5MA,DL4MDO)	3765	1277	9414	2.50	12.021.678



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



M/M

	QSO	PFX	POINTS	AVG	Score
DR1A	11969	1923	34184	2.86	65.735.832

(OPs : DB6JG , DF6JC , DJ7EO , DK6XZ , DL1QQ , DL3BPC , DL3DXX ,
DL6FBL , DL8DYL , DL8WPX , JK3GAD , PC5A , SV2KBS)

Soapbox:

9Y4W:

Nachdem der Club beschlossen hat, auswaertige Beitrage wie bisher zu verwerten, habe ich mich diesesmal auch im WPX hingesetzt und einen Beitrag produziert.

Von den Bedingungen haette ich mir bei dem leicht angehobenen SFI etwas mehr versprochen, insbesondere nach EU. Das war nachwievor ein Kampf.

Die leicht abgelegene Gegend hier erlaubt auch sinnvoll nur eine Betriebszeit von etwa 30 Stunden.

Positiv anzumerken ist die recht ansehnliche Anzahl an VK, ZL und JA Stationen, die ich so hier seit Jahren nicht mehr erlebt hatte.

Die 30 Stunden habe ich meine XYL, die ausnahmsweise aus QRL Gruenden beim Contest mit in der Station war, mit TV-Totalausfall beschert. Die neue volldigitale Kabelbox kann sich mit meiner HF absolut nicht vertragen. Die XYL hat's mit einem karibischen Laecheln weggesteckt. Wenigstens war das Internet nicht gestoert.

DD2ML:

Das war mal wieder ein Contest nach meinem Geschmack. Gute Condx und die Technik hat ohne jegliche Probleme durchgehalten.

Seit dem RDXC bin ich auf dem "Non Assisted Trip". Das ist wirklich super, tolle Raten, keine Ablenkung. Vielleicht kommen dabei weniger Punkte raus, aber der Spaßfaktor ist deutlich größer.

Mittendrin reichte die Motivation mal wieder nicht ganz aus, weshalb die 36h auch nicht voll wurden.

DD5M (DJ0ZY):

wann habe ich zuletzt mehr als 100 QSOs auf 10m gemacht? Allerdings hat mich diesmal die QSO-Rate nicht so stark interessiert

DF0BV (DL1MAJ):

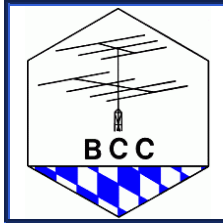
Bemerkung: Nach leidvollen Erfahrungen mit 100W in den letzten Jahren habe ich mich durchgerungen, die gute alte TL922 wieder zu aktivieren, trotz diverser Probleme im QRL mit HF. Die Zeit war leider wieder etwas knapp, so kam ich nicht richtig in den Genuss der ausgiebigen 10m Öffnung.... Schade...

DF9ZP:

15m war nicht schlecht,hi...gerade Schluss gemacht, war zu müde, hi...ging immer noch nach w7...unglaublich...

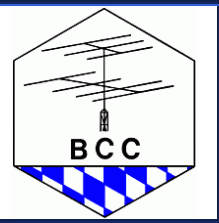
DG3FK:

Leider nur wenig Zeit am Sonntag übrig gehabt, keine vernünftige 160m,80m,40m Antenne Bei den Bedingungen auf 10m/15m auch nicht das große Problem Da auf 10m mit 100Watt



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



absolut nix ging, habe ich die PA doch noch eingeschaltet. Macht schon mehr Spaß, mit 500 Watt auch mal erhört zu werden.

DH0GHU:

zum WPX-SSB hats mich wieder mal nach Kehl getrieben.

Fast wäre alles ganz hervorragend gelaufen, hätte nicht ein, auch noch "schwieriger", Nachbar einen SAMSUNG-Fernseher gekauft, der nun nichts bessere zu tun hatte, als, wie hier ja schon mehrfach von seinen Artgenossen gleicher Marke berichtet, bei kleinsten Anzeichen von HF zu streiken - offenbar so weit, daß er sich angeblich nicht mehr einschalten läßt; dieser Sachverhalt war aber auch gleichzeitig ein vorläufiger Endpunkt der nachbarschaftlichen Kommunikation ...

Ich habe es dann vorgezogen, zur TV-Zeit meist mit wenig oder keiner Leistung zu funken, und am Sonntag noch schnell eine zusätzliche 20m-antenne an einem weit vom Nachbarn entfernten Punkt errichtet. Das hat die Betriebszeit leider ein wenig gedrückt.

Die condx waren eine hervorragende Entschädigung für den Ärger, 15m ging bis spät abends an die US-Westküste mit guten Signalen, und auch 10m war noch einige Stunden nach Sonnenuntergang am Sonntag abend richtung SA offen.

In Summe: Alte persönliche WPX-SSB-Bestmarke um mehr als 400k-Punkte übertroffen. Auf 15m endlich mal wieder alle Kontinente im Log, und sogar Stationen im 6-Band-QSO, darunter DR1A. Congrats an den Niederrhein zu dem fantastischen Ergebnis.

DJ3WE:

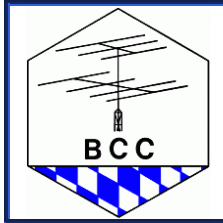
na ja, wenn ich ehrlich bin, hatte ich schon einige Bedenken, ob es mir gelingen würde, mit meinem mehrfach in allen Ebenen gewinkelten Dipol als single op unser deutsches Aushängeschild, den DR1A, zu schlagen.. Aber, dass die Burschen in Goch aus lauter Furcht vor mir gleich noch den bestehenden Weltrekord knacken, das wäre eigentlich nicht nötig gewesen. Sooo gut ist mein Winkeldipol nun auch wieder nicht, dass Ihr Euch so hättet in die Riemen legen müssen, liebe DR1A-Crew.....

Aber, wie sagte schon ein Größerer (erreichte damit aber auch nix Zählbares, außer eine Wahl zu gewinnen): "Yes, we can".. Also mühte ich mich knapp 23 Stunden redlich ab, bis mir angesichts von mehrfach empfangenen Seriennummern von knapp 5.000 doch dämmerte, dass die Bäume einfach nicht in den Himmel wachsen wollen.....

Und, bevor ich es vergesse: Lieber Ben und liebe DR1A-Mannschaft: Ich ziehe meinen virtuellen Hut und verneige mich tief! Das ist schon ein unglaublich tolles Ergebnis, das Ihr da hingelegt habt!! Und die gleiche Hochachtung gilt dem Lothar mit 12,5 mio Punkten und den 15m-Kämpfern. Chapeau!!

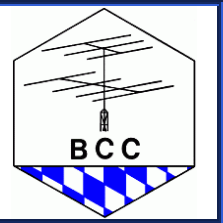
Mein Ziel in diesem Contest war simpel: Ich wollte 1,2 mio Punkte erreichen, weil das nach meiner überschlägigen Rechnung die Punktzahl war, die mich noch vom diesjährigen Frequent Contester Sticker trennte. Und nachdem ich letztes Jahr nicht einmal die 4 mio Grenze geknackt hatte, erschien es mir eindeutig wichtig, den Sack gleich im ersten Quartal zuzumachen. Schauen wir mal, wie Irina das sieht....

Insofern habe ich darauf verzichtet, den Wecker zu stellen und mir gedacht: Überlassen wir es dem Schicksal, wann es mich an die Station spült. Der Zeitpunkt war eine Stunde nach Contestbeginn erreicht. Um 01:10 loggte ich das erste QSO mit E7DX. Der war nicht nur sehr laut, sondern saß dankenswerterweise auf ziemlich genau 3.800, was meinen TRX noch gerade dazu veranlasste, HF an die PA abzugeben. Der Bursche gab mir als Seriennummer gleich "250". Ein Schnitt von deutlich über 200 Q/hSollte ich da was



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



verpasst haben? Oder hatte der erst bei 100 zu zählen angefangen? Als mir 8P5A um 03:59 auf 40m die Seriennummer 839 gab, habe ich zur Vorsicht erst noch einmal nachgefragt: 4 Stunden mit einem Schnitt von 210 Q/h! Das hat schon was! Aber auch HK1Z, von dem ich um 08:13 mit 1.291 die erste 4-stellige Seriennummer erhielt, während ich ihm nur popelige "444" geben konnte, beeindruckte mich mit einem über 8 Stunden durchgehaltenen Schnitt von 160 Q/h!

Am Sonntag Abend um 20:46 erhielt ich von VY2ZM dann die Seriennummer "4.827", was mich stark vermuten lässt, dass der die 5.000er-Marke geknackt haben wird. Irre!!

Was war inzwischen passiert? Eigentlich nichts besonders. Die Station hielt zum Glück wie immer einwandfrei durch. Was mich leicht irritierte war die Tatsache, dass beim ersten Ansteuern der PA am Sonntag Abend die Sicherungen im Haus flogen. Ist mir in mehr als 20 Jahren mit der PA noch nie passiert. Zum Glück ist mein shack mit drei Phasen verkabelt, so dass es genügend Licht gab, die Sicherungen wieder reinzudrücken und danach lief auch alles wieder wie am Schnürchen.... Selbst mein NB benahm sich manierlich.

Ansonsten war es ein fast normales Contest-WE: Am Samstag-Abend Geburtstagsfeier einer Nachbarin mit Square-Dancing und am Sonntag Abend Familienabendessen mit Schweinsbraten. Letzteres wäre ja ansich nichts so Tolles, a b e r unsere Küche verfügt seit Neuestem über einen Backofen, der so was von High Tec ist und mit einer derart bescheuerten Bedienungsanleitung ausgestattet ist, dass man ohne tiefes Computerwissen zum Scheitern verurteilt ist. Wir brauchten insgesamt 10 Stunden, um den Schweinsbraten fertig zu stellen. Dementsprechend zäh war er dann auch....

Na ja, angesichts meines 65,5m langen Winkeldipols bin ich mit dem Ergebnis ganz zufrieden, auch wenn ich auf den Hibands eigentlich nichts zu suchen habe.....

DJ5AN:

My first SOA contest over 2 mil points, found the 36 hours just to short, nice to work S&P with lots of multi's With the simple antennas it worked quit good. Espacialy the verticals worked supperb, just some krokodiles in splatter mode, who could not hear me were hard to work. Compared to some other weak DX it was realy strange how good they coppied me.

DJ6TB:

Besonders gefallen hat mir diesmal das 10m-Band am Sonntag Nachmittag. Ich denke, die Sonne kriegt nun Ihre "Pickel"

DK5MB:

da es letzte Woche so gut geklappt hat mit HP und den Nachbarn.und die PA ja noch weiter getestet werden sollte habe ich mich beim WPX wieder für High-Power entschieden.

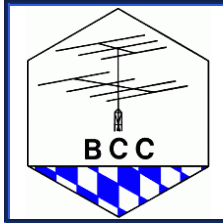
Nur diesmal meinten die Nachbarn es wäre genug.

Einer hört mich aus der ausgesteckten Stereoanlage, der andere kann nicht mehr fernsehen und beim dritten wusste der DVD-Spieler nicht, ob er die DVD nun einziehen oder ausspucken sollte.

War wohl der letzte Contest mit Dampf von hier hi.

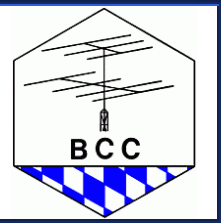
DK5TX:

Immer mal wieder CQ gerufen, sofern es das Familienleben zugelassen hat. Auf 15 und 20 hätte ich mehr machen können, aber irgendwie hatte ich auf das Gehacke insgesamt keine Lust.



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DK9IP:

...nur ein paar Stunden am Sonntag Abend. 10m war voll von 350 bis 600 mit 59+ Signalen, schön sowas mal wieder zu erleben.

DL1NKS:

erstmalig über 1000 QSOs in SSB. Lief so toll das sogar die 36h nicht ausreichten und ich dann in die Multi-One Klasse wechseln musste. Fazit: auch SSB kann ganz spaßig sein

DL5NDX:

noch ein paar Punkte von uns, haben am Samstag ein bisschen mit neuem Equipment rumgespielt.

DM5TI:

Irgendwie war bei mir die Luft raus, selbst zu den 250 S&P Qs musste ich mich fast zwingen.

DM5Z:

der erste Multi-Contest mit unserem "Funk-Frischling" DO8EC, der erst im Februar seine Afu-Genehmigung erhalten hat. Es hat allen bei den tollen Bedingungen Spaß gemacht. Leider hatten wir hier in der Innenstadt wieder mit starken Prassel-Störungen zu kämpfen. Im cw-Teil bin ich dann (leider) wieder Einzelkämpfer...

DM6DX:

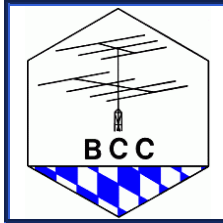
Der Contest ist vorbei und nun geht es zum Doc. Da muss ich Doug K1DG entschieden widersprechen(CTU2010), dass der OP-Sessel ist das unwichtigste Utensil beim Contest ist. Am Freitag schon mit einer Blockade des Nervs angereist (Hexenschuß) und nur mit einer Packung 800er IBU das WE überstanden. Ich hoffe, dass ich bei dieser Offenbarung keine gelbe oder rote Karte vom Contestsponsor, wegen Doping, bekomme.

Die Umbauarbeiten an unserem Conteststandort erlauben noch keine AB Aktivitäten, also blieb nur die große SB-Frage 10m, 15m oder 20m. Da die Vorhersagen einiges versprochen, habe ich mich dann für 15m entschieden und ich glaube, ich lag goldrichtig. Ich hatte den Eindruck, dass 20m nicht so schön lief wie 15m. Es waren schon sonderbare Bedingungen zu beobachten:

- DX kam meist mit dem ersten Anruf ins LOG
 - Sogar mit unserem ZL-Auswanderer war ein kleiner Plausch möglich.
 - Nahfeld lief auch ganz gut, dass müssen aber die High power-Stationen beurteilen, hab ja einige BBCler arbeiten können.
 - Die mittleren Entfernungen (ON, OZ, PA, 9A) ging es schlecht und die Brit.-Insel habe ich überhaupt nicht im LOG, mit 100W kein durchkommen.
- pünktlich um 22:00 ging das Band im zu. Es geht aufwärts.

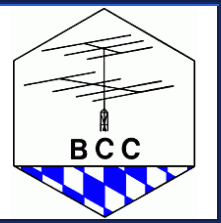
DP4X (DL1MGB):

Herzlichen Dank an die Familie DK6WL für die Unterbringung und Erduldung meiner voll ausmodulierten Stimme (den ersten Hop erst einmal ohne HF überbrücken...) und an Anja für die vorzügliche Unterstützung (nein, sie musste keine Schüsseln leeren Und ein Dankeschön an Mario für die Überlassung des Rufzeichens (auch wenn er aufgrund eines Mehrheitsbeschlusses nach Polen umziehen muss; zu viele haben erst einmal SP4X verstanden).



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



DQ5T (DL4LAM):

Dank wieder an DL6LSM für die Stationsnutzung. Mal sehen, ob das 10 m Band noch in diesem Jahr Verbindungen nach Nord-Amerika erlaubt. We'll see

DR1A:

Der bisherige Welt-Rekord (!) liegt bei 62.4M Punkten. Wir haben also 3.3M Luft, die beim Log-Checking verloren gehen "dürfen". Und dann müssen wir natürlich noch abwarten, ob/wer sonst noch alles in der Multi/Multi-Kategorie gestartet war...

DR5N:

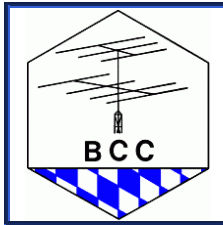
Eigentlich müsste Pleiten, Pech und Pannen als Überschrift über dem Bericht stehen! Aber, wir haben bei tollen Condx trotzdem unser bestes WPX Ergebnis eingespielt! Die Pleitentour begann damit, dass die quasi neue PA von Frank nach einem Bandwechsel den Betrieb einstellte. Alle Sicherungen hatten ausgelöst und auch eine kurze Inspektion und testweiser Austausch der Sicherungen halfen nicht! Nun muss die PA in den Service. Am Samstagmorgen stellten wir fest, dass der Rotor für den 20m Beam nicht mehr funktionierte. Eine Fehlersuche ergab, dass das Steuergerät des Prosistel Rotors defekt ist. Es erfolgte keine Richtungsanzeige mehr und Drehen war nur noch in eine Richtung möglich. Olaf hat dann zur Sicherheit den Mast bestiegen und musste feststellen, dass die Koaxleitung schon ein paar Mal um das Drehrohr gedreht wurde. Der Prosistel hat keinen mechanischen Anschlag! Um einem Totalausfall aus dem Weg zu gehen wurde der Rotor Morgens Richtung JA gestellt und Nachmittags, durch Umpolen des Motors in Richtung USA! Ein weiterer Richtungswechsel war nicht mehr möglich! Am Samstagmorgen machte auch die ETO91 der RUN1 wieder Mücken! Auf 20-10m kam keine Leistung mehr an die Antenne. Kurze Inspektion führte zu keinem Ergebnis und so musste die PA auch getauscht werden! Schnell wurde eine TL-922 besorgt. Auch die muckte zu allem Überfluss nach einiger Zeit und die Sicherungen lösten aus! Eine Reparatur ala UA9 lies die PA dann aber bis zum Contestende durchhalten. Sonst gab es keine Probleme!!! Trotz aller Ausfälle hat es richtig Spaß gemacht. 15m war traumhaft und lief teilweise besser als 20m. Endlich mal wieder Reihen von JAs am Morgen und nicht endende PileUps Richtung USA bis fast gegen Mitternacht! 10m ging nur Richtung SA und musste ständig beobachtet werden. Auf 40m war es bekannt schwierig, da wir immer noch nur mit einer Drahtantenne qrv sind und man sich beim Arbeiten von neuen Multis fast immer hinten anstellen muß. Auf 80m und 160m gab es keine Besonderheiten! Nun müssen erst einmal alle Ausfälle repariert werden und die Antennensituation verbessert werden, besonders auf 40m. Ob eine Teilnahme am WPX CW möglich ist, steht noch nicht fest!

EA8OM:

Endlich mal wieder von 10 bis 40m weltweit funken, d.h. auf allen Bändern alle Erdteile erreicht. Aber mit HP und "richtigen" Antennen hätte es vielleicht noch mehr Spass gemacht. Die QSO-Zahlen vieler Stationen sprechen für sich.

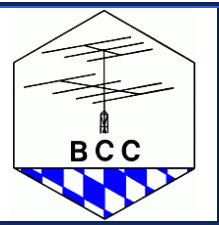
HZ1FS (DL2RMC):

Heute war kein weiterer Feiertag vom Koenig verkundet, so das ich nur zu den Mittagspausen und am Nachmittag im Contest QRV sein konnte. Auf 160m wollte ich mich



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



nicht in SSB rumquaelen, wobei auch noch das Telefon dann staendig im Rhythmus der Aussendungen klingelt. 40m war auch recht belegt, so das nur 20/15/10m blieben. Trotzdem hat man viele Bekannte getroffen, was mich gefreut hat. Gratulation an DR1A. Wenigstens ist mein Schnitt an DX QSO zu lokalen QSO hoeher als bei DR1A. 9Y4W habe ich uebrigens hier immer gut gehoert, bin aber nicht hingekommen. DL3TD war natuerlich immer 59+. Nach PY, LU ging es in den Abendstunden auf 10m super. 15m war da sogar etwas schlechter. Auf 20m scheint die Station am schwachsten zu sein. Kein Vergleich zu 15 und 10 und auch keine so hohen

W7VJ:

Same frustration as always; not enough time to devote to the contest after a very full week of work. Some impressive scores from DR1A. Again, precluded by rules from contributing to the BCC club score.

Frequent Contester – die Ergebnisse nach dem WPX

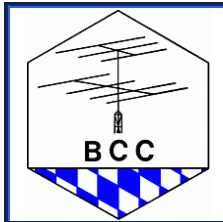
von Irina, DL8DYL

Kurz vor dem CW-Teil des WPX, der zusammen mit dem SSB-Teil die Clubwertung darstellt, können wir die Frequent-Contester-Ergebnisse bekannt geben. Der WPX-SSB belohnte alle Aktiven mit ordentlichen Bedingungen, so dass die Teilnehmer viele Punkte sammeln konnten. Da wir dieses Jahr hier in der Sternchen-Kategorie dabei sind, konnte wirklich jedes Mitglied Punkte beisteuern. Die aktuelle Gesamtteilnehmerzahl liegt mit 156 leider etwas niedriger als zum gleichen Zeitraum im Vorjahr. Jedoch haben zum jetzigen Zeitpunkt schon 104 Mitglieder Millionengrenze überschritten. Außerdem können wir bereits 40 Frequent Contester zählen! DJ2MX hat trotz Kampf im WPX SSB die 5 Mio knapp verpasst, aber die fehlenden Punkte und hoffentlich noch viele mehr kann er ja schon im nächsten Wertungscontest leicht einsammeln.

Höchster Neueinsteiger ist 9Y4W, der sich mit 8,4 Mio Punkten gleich auf Platz 15 schob. DL2AA, der bisher letzter war, nutzte die Gelegenheit und arbeitete sich mit 1,1 Mio Punkten auf die 98. Stelle vor.

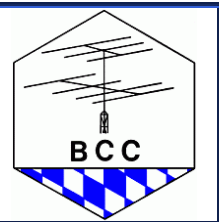
Auf den ersten Plätzen gab es viel Bewegung. Die Punkte, die DL3TD uns hinterlassen hat, zeigen, was für einen hervorragenden Contester wir verloren haben. Er belegt aktuell mit einem riesigem Abstand den ersten Platz. Auch wenn er nun keine weiteren Punkte mehr beisteuern kann, bedarf es schon ordentlicher Anstrengung, diese Zahl zu erreichen.

DJ5MW nahm am SSB-Teil des WPX nicht teil und verlor den ersten Platz. Trotzdem hatte er so ein gutes Polster, dass er nur auf den dritten rutschte. DK6WL traf es dagegen härter: Ohne neue Punkte rutschte er auf Platz acht ab. Aktuell sind übrigens drei YIs unter den besten 12, drei weitere in der Wertung, so dass man sagen kann, dass 60 % der BCC-YLs aktiv sind. Bei den OMs kommt man leider nur auf eine Quote von rund 45 % ...



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Der WPX CW bot erneut die Chance, sein Punktekonto deutlich zu verbessern, auch wenn es hier keinen Multiplikator gibt.

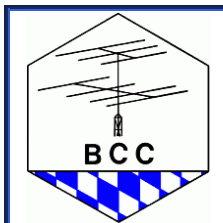
Hier ist der aktuelle Punktestand nach dem WPX SSB

* = Frequent Contester 2008

+ = Frequent Contester 2009

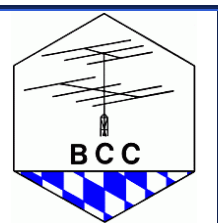
~ = Frequent Contester 2010

Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe
DL3TD*+~	168.020	172.672	4.000.864	8.645.604	12.487.530	27.178.150
DL1IAO*+~				9.586.962	8.588.800	18.175.762
DJ5MW*+~	633.512			11.762.666		15.563.738
OE2VEL*+~	245.988			7.894.854	5.163.557	14.534.339
DK6XZ+~	185.251			8.118.749	5.056.602	14.286.857
SV2KBS~				8.612.030	5.056.602	13.668.632
DK2OY*+~	446.880	252.350	1.620.170	274.287	5.600.972	11.690.809
DK6WL*+~	379.270	326.995		6.912.784		11.150.374
DL3BPC*+~	641.247	281.243			5.056.602	10.591.542
DL1QQ*+~				5.351.445	5.056.602	10.408.047
DD2ML+~	306.900	79.345	1.415.700	1.864.470	4.139.586	9.737.226
DL8DYL*+~	345.115			1.623.923	5.056.602	8.751.215
DL6FBL*+~	284.792	281.243			5.056.602	8.452.812
DJ1YFK~	633.512	6.486		4.023.596	549.988	8.413.572
9Y4W~					8.401.120	8.401.120
DL3DXX*+~	284.792			1.623.923	5.056.602	8.389.277
OZ1ADL*+~	78.432	245.099	764.940	2.565.000	3.001.347	8.272.473
DL5SE*~	178.250		1.620.170	5.170.773		7.860.443
PC5A~	461.404				5.056.602	7.825.026
DL4MDO~	121.675	95.282	1.786.850	1.620.261	3.005.420	7.714.273
DK9IP*+	185.251		107.727	5.813.145	673.803	7.706.181
DL5KUT*+~				3.457.496	4.038.008	7.495.504
DL6RAI*+~	208.236	36.464	1.439.702	3.666.431	761.064	7.335.397
DF9ZP~			1.849.982		5.395.971	7.245.953
DL5RMH*+~	208.236	114.057	1.439.702	3.666.431		7.039.891
DJ4MZ*+~	208.236	20.160	1.439.702	3.666.431	327.564	6.804.073
DJ7EO*+~	284.792				5.056.602	6.765.354
DF5MA		50.082	1.786.850	1.620.261	3.005.420	6.713.023
DL5RDO+~	115.387			5.322.700		6.015.022
DL5JS*+~	230.949	117.791	750.057	900.606	2.022.068	5.765.171
DL2RMC*+~	157.278	765	81.400	1.844.940	2.876.454	5.751.052
DK1KC*+~	216.142	74.592	1.223.220	1.118.628	1.644.060	5.730.312
DL2JRM+~	336.996	3.439	1.415.700	125.350	2.090.432	5.674.092
DJ0ZY*+~	128.340		1.208.094	3.302.418	285.350	5.565.902
DK2CX+~	121.675			1.620.261	3.005.420	5.355.731
DJ3WE+	479.039	1.122		955.017	1.466.951	5.302.934
DO4DXA~	1.800	63.500	407.000	4.023.596	468.236	5.290.632

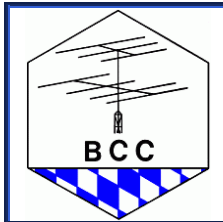


+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

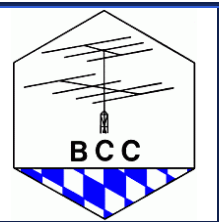


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe
DL1MGB*+~	379.270				2.919.056	5.194.676
DJ5AN	136.762	179.760		1.263.620	2.014.800	5.177.552
DL4MCF*+~	670.895			1.070.796		5.096.166
DJ2MX*	121.675		157.170	1.010.070	3.005.420	4.902.710
DL7ON*+~	771.980	16.302				4.729.692
DL1MAJ*+~	42.656	32.375	442.430	1.808.352	2.014.782	4.715.750
DL9YAJ*+~	108.741				4.038.008	4.690.454
DK4YJ*+~	41.902	101.844		3.666.431		4.528.907
DG8AM		154.672		3.563.800		4.491.832
DL9NEI~	71.412			4.023.596		4.452.068
DK5OS*+~		13.826	14.014		4.038.008	4.134.978
DL1REM+~					4.038.008	4.038.008
DL4ZA+~	139.459	76.950	1.048.344	548.757	1.102.452	3.998.007
DK7MCX			1.439.702	596.372	1.748.703	3.784.777
DJ9MH*+~	179.424	53.050	1.215.680	12.122	1.139.242	3.761.888
DL5LYM*+~	345.115			1.623.923		3.694.613
DL1DVE~	21.966		625.688	2.882.110		3.639.594
DL9EE~	446.880			772.905	87.990	3.542.175
DK1AX*+~	112.172	6.669	1.415.700	1.011.505	388.000	3.528.251
DL1NKS+~	70.104	18.216		1.565.778	1.354.870	3.450.568
DK5MB+~	100.440	32.375	620.928	1.509.698	425.955	3.353.471
DH0GHU*+~	76.468	266	1.316.000	25.758	1.492.470	3.294.632
OE2GEN*+	245.988		1.478.280	244.836		3.199.044
DL3LAB*+~		252.350	1.620.170	6.510	5.936	3.146.716
DL8RDL	351.574	90.459		451.964		3.104.162
DJ5IR	185.251		1.030.710	838.725		2.980.941
DK2AT	66.456	52.992		889.842	1.081.062	2.687.592
DK6CQ*+	91.560	20.064	1.227.502		782.654	2.679.900
DJ4KW~	300.700		847.552			2.651.752
PA1TX+~				1.204.551	1.010.240	2.214.791
DJ5IW*+~	260.508	51.462	7.098	325.380		2.204.298
DH8VV~	115.387			1.432.704		2.125.026
DL2MLU*+~	13.392		1.439.702	596.372		2.116.426
DK1FT	83.655			1.564.416		2.066.346
DL7CX	209.600	132.012				2.049.672
DL4CF~	336.996					2.021.976
DJ1OJ*+~			443.304		1.511.664	1.954.968
DG7RO*+~	11.075	133.200	847.552	58.735		1.771.937
DL2YL				1.432.704	333.967	1.766.671
DL6MHW*+~	126.126	20.442	555.556	185.484	100.156	1.720.604
DL3NCI	28.700			1.432.704		1.604.904
DL1NEO*+~			1.369.170		116.760	1.485.930
DL6EZ			628.140		853.116	1.481.256
DL5NDX				1.432.704	21.567	1.454.271
DK3WW+~			1.447.800			1.447.800

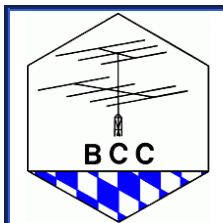


+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

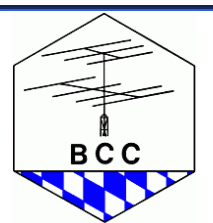


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe
DG5MEX		70.416			1.017.337	1.439.833
DD5FZ*~			1.439.702			1.439.702
DJ8EW*+~	15.742		1.333.673			1.428.125
DF2TT			725.096		700.812	1.425.908
DK1MFI		65.637			1.017.337	1.411.159
DC2YY		14.553	706.635	604.706		1.398.659
HB9SVT	37.592	2.954	745.560	294.215	67.686	1.350.737
DK5TX+	31.746	18.655		205.613	820.845	1.328.864
DL8LAS~				1.301.069		1.301.069
DL7URH	90.060		65.664	475.930	182.125	1.264.079
DK9TN*+~	208.236	2.385				1.263.726
DK5AD*+~	203.628					1.221.768
DL4LAM~					1.170.156	1.170.156
DJ9RR*+~	34.230		366.212	580.144		1.151.736
DF3CB*~	191.040					1.146.240
DL2AA			3.540		1.130.792	1.134.332
OK1FCJ*+~	185.776					1.114.656
DK8FD	182.240					1.093.440
DF9MP		7.238			1.017.337	1.060.765
DL5GAC+~	24.718	7.245	474.008	285.636	106.977	1.058.399
DD1MAT*					1.017.337	1.017.337
DK1GO					1.017.337	1.017.337
DL3ABL	18.936	20.794	555.556		201.760	995.696
DL8UAT				932.720		932.720
DL9NDV	140.277	9.240	12.650			909.752
DL8OH+~		129.822	111.744			890.676
DM6DX			169.344		712.936	882.280
DK7CH		19.833		341.425	407.376	867.799
LX1ER	7.950	17.823	115.230	231.154	353.976	854.998
W7VJ				245.400	514.958	760.358
DM5JBN			101.230		656.070	757.300
DF9MV	76.468	47.237				742.230
DD1JN~	121.136					726.816
DL1RG*+~	50.325			89.232	306.670	697.852
DJ3TF	115.387					692.322
DJ5RE	115.387					692.322
DJ6RN	115.387					692.322
DL2NBY				676.940		676.940
DJ7AT				675.288		675.288
P43JB*+	58.968			282.576		636.384
OE2MON*+		46.389		28.356	318.816	625.506
DL1TS	62.712				225.716	601.988
DK3GI*+				516.096	84.660	600.756
DL5MEV*+	53.924	30.316				505.440
DL2MWB*		80.838				485.028

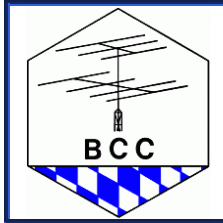


+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011

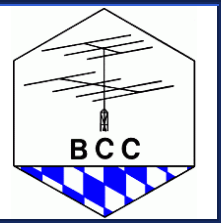


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	Summe
DL6NCY	80.300					481.800
DF6RI	37.520	4.500	47.008	176.700		475.828
DF9TS	76.468					458.808
DL6QW	76.468					458.808
DB7MA	6.426			352.275		390.831
DL8NBJ	31.201	33.467				388.008
DL2ZA	40.014		102.920			343.004
DL4NER	15.096		222.222			312.798
DK1FW	41.085	26				246.666
DL2YCA			243.636			243.636
DG3FK		14.388			149.040	235.368
DL4RCK*	38.171					229.026
EA3KU	21.000		88.971			214.971
DK7AN	34.671					208.026
DL1VDL				192.768		192.768
DC8QT			169.148			169.148
DJ5TT	2.955		136.998			154.728
DL5RDP~	24.745					148.470
DJ8QA	16.926			34.038		135.594
DL4YAO	20.102					120.612
DO6SR			29.792	42.112	44.034	115.938
DJ6TB			40.044		65.570	105.614
DL4NAC*+~	16.768					100.608
DF2LH+		16.205				97.230
DG2NMF		15.128				90.768
DL4GBA				62.604		62.604
DO9ST				7.360	24.102	31.462
BA4TB					10.106	10.106
DF2FM		1.666				9.996



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Contest-Betrieb

Noch nie so ein gutes Ergebnis

von Jan DJ5AN / PA1TT

Wenn ihr mich vorher gefragt hatten, hätte ich nie gedacht, dass es möglich wäre, im CQ WW WPX SSB ein Resultat von über 2.000.000 zu erreichen, und das alles ohne einen Beam.

Also hier meine Geschichte:

Vor 2 Jahren zogen wir in ein kleines Bauernhaus in Deutschland. Obwohl der Versatower da schon etwa ein halbes Jahr eher gelagert wurde, ist er noch nicht aufgebaut worden.

Während des ersten Winters wollte ich doch etwas in Sachen Hobby tun, aber wie ich das bei dem vielem Schnee draußen anstellen sollte, war erst unklar. Eine erste gute Lösung war die Einrichtung von Loopantennen für 20m unter dem Dach des Hauses.

In einem Dreieck von der Spitze der Scheune aus lag das untere flache Teil der Loop-Antenne nur 2m über den Dachboden. Die Ausrichtung der Loop-Antenne war fast Ost-West- und die andere Nord-Süd. Die Resultate mit dem beiden Loops waren sehr gut.

Jan, PA0IJM (leider vor 2 Jahre verstorben) sagte mir einmal, dass seine 20m Vertikal besser wäre als sein 6-Element-Beam, wenn das Band zuing....

Er sagte, er könne die W6 und W7 besser mit der Vertikal arbeiten als mit seinem Beam.

Also war mein nächster Plan auch das Aufbauen von einige Vertikals.

Franz, DF6QV macht prima 4 Square-Controller, er hatte einige an Franz DK1II abgegeben, der mir eine 4 Square für 40m zur Verfügung gestellt hat. Sogar im Winter war es leicht, diese 4-Square zu errichten.

Die Strahler sind aus 12m Spiderbeam-Masten gemacht, mit elevated Radials.

Normalerweise ist es möglich, mit einem „erhöhten“ Radial das SWR Richtung 50 Ohm zu bekommen, aber mit 2 Radials ging es leichter.

Für die 75 Ohm Fasenleitung verwende ich PRG11 Schaum-Kabel (Danke an Katja K in D für die schnelle Lieferung) mit einer Verkürzungsfaktor von 0,81. Das Abstimmen erfolgt durch das am Fußpunkt kurzschließen jeder der nicht verwendeten Vertikals.

Mit den so aufgebauten 4-Square war im Contest eine neue Erfahrung gemacht - vor allem beim DX funktionierte die Antenne prima. Leider hörten mich die lokalen Hams nicht und kamen in der Nähe oder sogar auf meine Anruffrequenz.

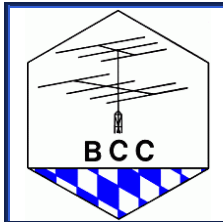
Dieses Problem ist nun mit einer doppelten horizontalen Loop und mit der Eigenbau Stackmatch von PA0GJV gelöst, so das nun Europa und DX-Abdeckung möglich ist.

Einige Wochen vor dem CQ WPX SSB erhielt ich einige alte CB-Vertikal-Antennen von PA1TX, eine Vertikal wurde für 20m auf einem 6m Mast aufgebaut und eine andere für 15m auf einem 12m Mast. Mit einer alten CB-Antenne, welche auf 10m umgebaut wurde, war das Setup für den Contest komplett. Ein zweiter Stackmatch für die 2 Loops und die Vertikals für 20m konnte auch genutzt werden.

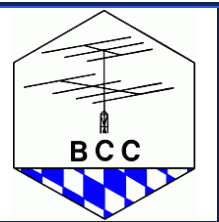
Für einen optimalen Erfolg waren sehr viele Schaltaktionen notwendig.

Die Sendeanlage war ein FT1000MP mit einem Emtron DX-1d Verstärker, der etwa 700W gebracht hat.

Beim CQ WPX CW habe ich das gleiche Setup verwendet, nur die Bedingungen waren nicht



+++ rundbrief +++
Ham Radio 2011



so gut wie beim SSB-Teil. Auch mein CW ist nicht sehr gut, aber mit 776 QSOs und 660K Punkten war ich mit dem Ergebnis zufrieden.
Hier habe ich einige Bilder von dem Setup hier in Beesten, Emsland, Niedersachsen.



40m Doppel-Loop horizontal

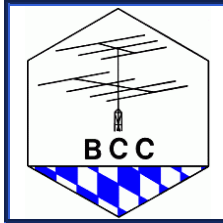


40m 4-Square



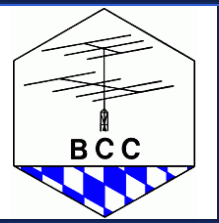
Das Shack von DJ5AN

Ich freu mich darauf, euch alle in Friedrichshafen zu sehen.
73 Jan DJ5AN / PA1TT



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Ein Contest ganz besonderer Art beim EUDXF.



“Eyeball QSO Contest”

Name:
e-mail:

Call:

Die Teilnehmer sind verpflichtet, die Rufzeichen, Namen und Unterschriften von Personen aus so viel verschiedenen DXCC wie nur möglich zu suchen, dies geschieht durch persönliche Kontakte sogenannte „Eyeball QSO“ während der Ham Radio. Das Rufzeichen / den Namen / und die Unterschriften sind auf einer Karte zu speichern, die erhältlich beim EUDXF Stand sein wird. Karten müssen an dem EUDXF Stand abgegeben werden und zwar vor Sonntag 11 Uhr. Derjenige, der die meisten gesammelt hat, wird der Sieger sein. Der Gewinner wird auf unserer Website veröffentlicht und mit einem Preis belohnt werden. Keine DXpedition Rufzeichen sind erlaubt. Die Person „The Eyeballed Station“ muss seinen Wohnsitz in dem Land haben, wofür es sein Rufzeichen notieren lässt. Mit dem Absenden der Karte erklären Sie sich einverstanden mit den Beschlüssen des „Eyeball Contest“ Ausschusses, gebildet aus dem EUDXF Vorstand. Viel Spaß!

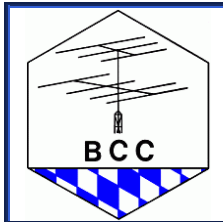


“Eyeball QSO Contest”

Name:
e-mail:

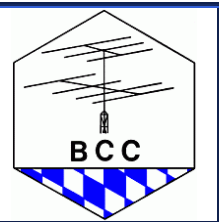
Call:

Participants are required to search for and obtain calls, names and signatures from as many different DXCC entities as possible by making “eyeball QSOs” during the Ham Radio. The calls/names/signatures are to be recorded on this card. Cards have to be turned in at the EUDXF stand on Sunday 11.00 hours at the latest and the one who has collected the most entities will be the winner. The winner will be published on our website and will be awarded a prize. No DX-pedition callsigns are allowed. Station eyeballed must be resident in the country where (s)he holds his/her callsign. By submitting this card you agree with the decisions of the eyeball contest committee, formed by the EUDXF Board. Enjoy!



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Sonstiges

Erinnerung an den Mitgliedsbeitrag

Wer seinen Mitgliedbeitrag von 10 EUR noch nicht beglichen hat, kann das direkt bei Manfred tun oder den Betrag auf folgendes Konto überweisen:

Konto des BCC: Inhaber Manfred Wolf, Nr. 977850801, BLZ 70010080, Postbank München

Wer sich nicht sicher ist, ob er schon überwiesen hat oder nicht, kann sich natürlich auch vertrauensvoll direkt mit Manfred in Verbindung setzen. In Friedrichshafen am BCC-Stand ist es ebenfalls möglich, den Beitrag zu bezahlen bzw. zu klären, ob noch Beträge offen sind.

BCC Stammtische

BCC Stammtisch München



im "Gasthof/Hotel Erber"
Freisinger Str. 83
85737 Ismaning /
Fischerhäuser

Hallo Leute im Raum München und Umgebung,

der regelmässige DX-Stammtisch im Raum München läuft seit Jahren erfolgreich. Er findet jeweils am 3. Montag im Monat statt ... Dazu sind alle DXer, Contester, herzlich eingeladen. Programm gibt es normalerweise nicht ... ausser Diskussionen; wir sind jedoch sicher, dass dazu immer Gesprächsstoff vorhanden ist.

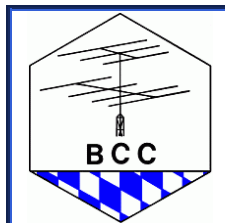
Die Stammtische finden am 3. Montag im Monat im
Hotel Gasthof Erber OHG, Inh.Familie Erber
Freisinger Str. 83, **85737 Ismaning / Fischerhäuser**
Tel: +49 89 99 65 51-0 / Fax: +49 89 99 65 51-40
Email: info@hotel-erber.de
statt.

Beginn haben wir uns so ab 20:00 Uhr gedacht ...
Also auf geht's ... ach ja ... hier ist die Wegbeschreibung:

Von der Autobahn A9 kommend in Garching-Süd rausfahren. Wer von München kommt, rechts auf die B471 abbiegen, wer aus Richtung Nürnberg kommt, muß links auf die B471 abbiegen.

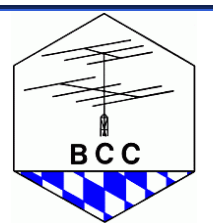
Man fährt nun ca. 100 m bis zur nächsten Ampel.

Diese Kreuzung geradeaus überfahren, man kreuzt hier die B11. Danach kommt man durch



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



ein kurzes Waldstück, und nach ca. 1 km folgt wieder eine Ampel.
Hier links abbiegen Richtung Erding auf die B388. Nun geht es ca. 2 km geradeaus, bis man das Ortsschild Fischerhäuser erreicht. Hier fährt man noch ca. 300 m bis zur Ortsmitte. Auf der linken Straßenseite sieht man nun das Hotel/Gasthof Erber auftauchen. Da fährt man dann rein und sucht sich einen Parkplatz. Bei beengter Parkplatzsituation fährt man rechts hinter das Haus, da gibt es noch einige Parkplaezte. Das DX-Treffen findet im Nebenzimmer statt. Da kommt man direkt hinein, indem man an der Gaststube vorbeigeht und dann die nächste Türe rechts (also die 2.) nimmt. So, ich hoffe, damit findet auch jemand hin, der noch nie da war, hi.

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

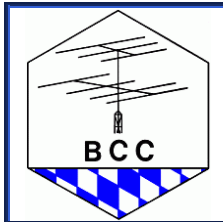


(dl5ndx/dl4nn) Auf dem Plan steht die Sportgaststätte des Sport-Club Eltersdorf, Langenastr. 17, 91058 Erlangen mit deutschen und griechischen Gerichten. Der Termin ist variabel und wird durch Klaus-Dieter (dl4nn) bekannt gegeben.

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

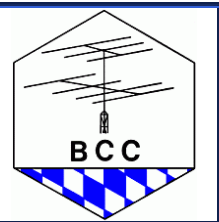
Neuer Organisator ist der Klaus-Dieter. Er weiß, ob und wann der Stammtisch stattfindet:

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



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



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 immer am 3. Montag 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.

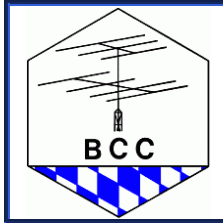
Beispiel: Diaspora nennt man das Gebiet, in dem z.B. Katholiken unter einer sehr sehr grossen evangelischen Mehrheit leben.

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.

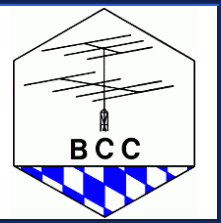
Das Treffen der Diaspora-West machen die BCC Mitglieder (Gäste sind immer willkommen), die in den Bereich der RRDXA (NRW und umliegende Länder) versprengt worden sind. Dieses Treffen findet jeden 3. Montag (wie in Oberbayern und Franken) in Krefeld statt.

73 de Manfred DK 2 OY es Dieter, DL8OH



+++ rundbrief +++

Ham Radio 2011



Termine für den nächsten Rundbrief

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 Irina (dl8dyl@gmx.de) oder an Klaus (dk1ax@darf.de).

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.

Irina, DL8DYL

Klaus, DK1AX

Das Bild des „Rundbriefes“

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

Gerne möchte ich auch in der nächsten Ausgabe des Rundbriefes ein außergewöhnliches Bild aus dem Bereich unseres Hobbys veröffentlichen. Jeder hat sicher irgendwann irgendwo mal ein Bild gemacht, das 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 meine Email-Adresse. Danke!

Klaus, DK1AX

Das Bild des „Rundbriefes zur Ham-Radio 2011“

