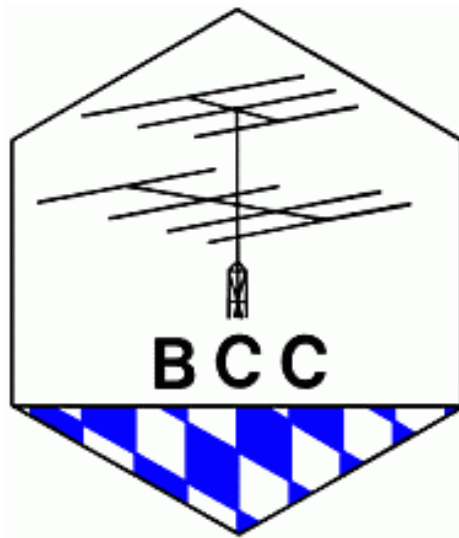
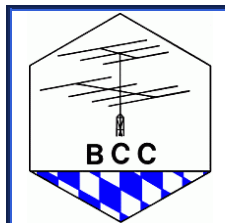


+++ rundbrief +++
Linden 2012

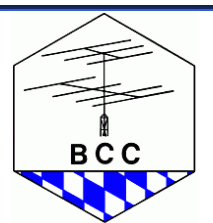
Bavarian Contest Club





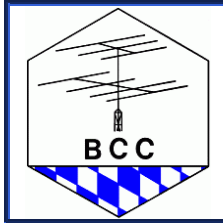
+++ rundbrief +++

Linden 2012



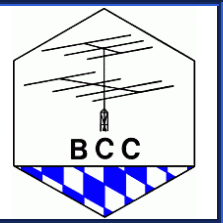
Inhaltsverzeichnis

EDITORIAL DES PRÄSIDENTEN	3
AKTUELLES	6
AUS DEM CLUB	10
BCC – Mitglieder Stand Januar 2012	10
Neue Mitglieder	12
BCC-ler berichten	14
Nichtgeschriebenes	14
TU_nocall	15
HZ1FI, Amateurfunk in Saudi Arabien	18
Here it goes	23
CLUBWERTUNG	28
Frequent Contester	73
CONTEST-BETRIEB	77
WWDX-SSB 2011 bei EA8ZS	77
SONSTIGES	81
Achtung: Eine Bitte des Kassierers	81
Termine für den nächsten Rundbrief	84
Das Bild des „Rundbriefes“	84
Das Bild des „Rundbriefes H3K-Treffen Linden“	85



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Editorial des Präsidenten

Liebe BCC-Mitglieder!

Das Neue Jahr hat begonnen und hinter uns liegen ruhige und besinnliche Tage. Ich wünsche Euch ein Gutes Neues Jahr 2012.

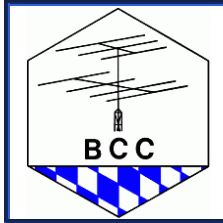
Das Jahr 2011 war ein gutes Jahr für den BCC.

Die noch Anfang 2011 kontrovers geführte Diskussion um die Entfernungsregel (Stichwort "275 km") in den großen Contesten CQ WW, CQ WPX, RDXC und WAEDC und die daraus resultierenden Aktionen haben Wirkung gezeigt. In offiziellen Schreiben an die Veranstalter haben wir die Nicht-Einhaltung der 275-Kilometer-Regelung durch den BCC mitgeteilt und darum gebeten, unsere Teilnahme ggf. als Checklog zu verstehen.

Im WAE DX Contest, im Russischen DX Contest und nun auch in den CQ WPX SSB und CW Contesten wurde auf unser Vorgehen hin die Entfernungsregel eliminiert. Mitte November teilte Randy Thompson, K5ZD, mit, dass es ab 2012 im Ermessen des Contest Directors liegt, welche Logs für die DX Club Competition gewertet werden und nicht mehr an der starren 275-km-Regel festgehalten wird. Vor kurzem erhielt ich von W0YK die Information, dass die Entfernungsregel auch für den CQ WPX RTTY eliminiert ist. Die derzeit veröffentlichten Regeln befinden sich noch auf dem alten Stand von 2011.

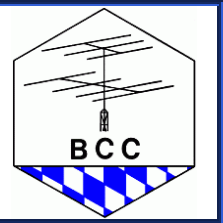
2012 arbeiten wir daran, dass die Regeln der drei Teile des CQ WW Contests angepasst werden.

Auch die Sonne hat sich zum Ende des vergangenen Jahres gütig gezeigt



+++ rundbrief +++

Linden 2012



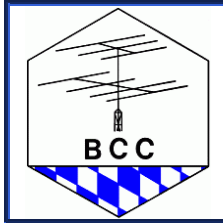
und endlich wieder mal Sonnenflecken produziert. Beim CQ WW RTTY Contest im September wurden die High Bands zum Leben erweckt und manch einer erlebte zum ersten mal, was es heißt wenn das 10-m-Band wirklich offen ist. Die beiden CQ WW Conteste konnten von den ausgezeichneten Bedingungen profitieren und auch der ARRL-10-M-Contest Anfang Dezember war im vergangenen Jahr deutlich besser besucht.

Dank des großen Engagements von Simon, DJ4MZ und seiner Co-Autoren gab es nach sieben Jahren endlich eine Neuauflage des BCC-Handbuchs für den Contester - diesmal nicht mehr im Eigenverlag hergestellt sondern professionell gestaltet durch den Theuberger Verlag in Berlin. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an unser Mitglied Knut Theurich, DG0ZB, der dies für möglich gemacht hat und den BCC damit großartig unterstützt hat!

Auch gefunkt wurde wieder gut im vergangenen Jahr - man kann es an dem Teilnehmerfeld und an den Punktzahlen des Frequent Contester Programms ablesen. Die Beteiligung liegt etwa auf demselben Niveau wie 2010, die summierte Punktzahl liegt etwa 30% höher als im Vorjahr. Weitere Angaben und die Bekanntgabe der Endergebnisse überlasse ich nun aber unseren beiden Contest Managern, DK2OY und DK6WL beim Heilig-Drei-König-Treffen in Linden am 14.1.2012.

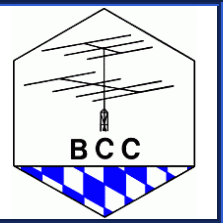
Schauen wir ein bißchen in die Zukunft: Die Sonnenaktivität wird weiter zunehmen, die Ausbreitungsbedingungen auf der Kurzwelle werden sich entsprechend positiv entwickeln. Durch die positive Stimmung der vergangenen Monate ist ganz allgemein die Aktivität auf den höheren Bändern angestiegen. Das bedeutet: Die kommenden Jahre 2012 und 2013 sind potentielle Rekordjahre.

Nun ist die Zeit zur Planung kleiner oder großer Aktivitäten in den großen Wettbewerben der kommenden Jahre. Nutzen wir die Chance und



+++ rundbrief +++

Linden 2012

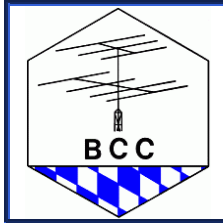


wenden wir die Erfahrungen an, die wir uns in den vergangenen Jahren erworben haben! Dass man mit überschaubarem Aufwand eine erfolgreiche und für alle Beteiligten erfreuliche DX-Aktivität durchführen kann, hat das Team um TK4W im letzten CQWW CW bewiesen. Wir möchten Euch ermutigen, eine solche Aktion ebenfalls anzupacken.

Ich freue mich darauf, wieder viele BCC-Mitglieder am 14. Januar 2012 persönlich in Linden bei Landshut begrüßen zu können. Das Treffen, das schon seit 1989 dort stattfindet wird - wie immer - mit ca. 120 Teilnehmern besucht sein und Zeit für persönliche Gespräche bieten, aber auch interessante Vorträge und Preisverleihungen für die Aktivisten.

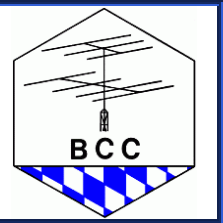
Bis bald in Linden!

Ben, DL6RAI
Präsident des Bavarian Contest Clubs



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Aktuelles

Präsidentiales ARRL-Quiz 2012

Die Sieger des WWDX Quiz 2011 sind: **DL9DRA** (19 von 19 Fragen, Frage 20 musste zurückgezogen werden) und **DJ9MH** (12 richtige Antworten). Herzlichen Glückwunsch!

Im Februar und März stehen die beiden **ARRL-Conteste** fest auf dem Programm. Bei diesen Wettbewerben kommt es darauf an, die US-Staaten und die kanadischen Provinzen zu kennen.

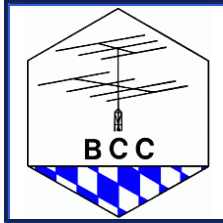
Wem gelingt es, die 20 Fragen aus dem Kopf ohne zusätzliche Hilfsmittel zu beantworten?

Zwei wichtige Tips:

- die richtigen Antworten sind über das Quiz gleichmäßig verteilt
- aufeinanderfolgende Fragen haben immer unterschiedliche Antworten

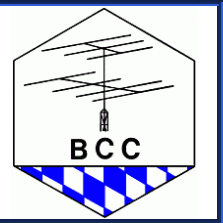
So, nun geht's los!

1. W3TZ gibt im ARRL-Contest durch 59 AR. In welchem Rufzeichengebiet befindet er sich?
 - a. KL7, Alaska
 - b. W7, Arizona
 - c. W5, Arkansas
 - d. W4, Alabama
2. Welche drei US-Staaten befinden sich im Rufzeichengebiet W8?
 - a. Illinois, Indiana und Wisconsin
 - b. Ohio, Michigan und Wisconsin
 - c. Ohio, Michigan und West Virginia
 - d. Ohio, Mississippi und Illinois
3. Wieviele Staaten liegen im US-Rufzeichengebiet W6 (ohne KH6)?
 - a. Einer
 - b. Zwei
 - c. Zwölf
 - d. Kann man nicht sagen.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



4. Wieviele Staaten gibt es im Rufzeichengebiet W7 (ohne KL7)?
 - a. 10
 - b. 8
 - c. 11
 - d. 4

5. Wofür steht die Abkürzung PEI und welcher Präfix trifft hier zu?
 - a. Prince Edward Islands, ZS8
 - b. Prince Edward Island, VE1
 - c. Pennsylvania, W3
 - d. Prince Edward Island, VY2

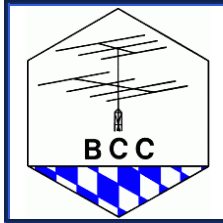
6. Wie zählt ein QSO mit KV4GG der als Staat NC durchgibt?
 - a. Das muss man bei QRZ.COM erst überprüfen, vorher kann man es nicht genau sagen.
 - b. KV4 ist der Präfix für die American Virgin Islands, also AV
 - c. KV4 ist der Präfix für die American Virgin Islands, also 0 Punkte und kein Multiplikator
 - d. Ganz normal 3 Punkte, Multiplier North Carolina

7. Wie werden für EU-Stationen QSOs mit Alaska und Hawaii im ARRL-DX-Contest gewertet?
 - a. Stationen können gearbeitet werden, geben aber keine Multiplikatoren
 - b. Ganz normal, HI und AK zählen als Multiplikatoren
 - c. Es können nur Stationen aus den 48 kontinentalen US-Staaten plus DC sowie den VE-Provinzen und -Gebieten gearbeitet werden
 - d. Alaska zählt zu W7, Hawaii zu W6.

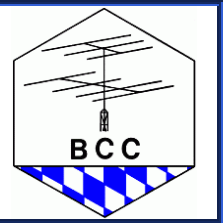
8. Wofür steht die Abkürzung AB?
 - a. Alabama, W4
 - b. Alberta, VE6
 - c. Prince Albert Island, VY2
 - d. Gibt es nicht.

9. Eine Station gibt 59 BC durch, wo ist sie und welchen Präfix hat sie vermutlich?
 - a. District of Columbia, W3
 - b. British Columbia, VE7
 - c. British Virgin Islands, VP2
 - d. British Commonwealth, VP6

10. Warum gibt KG6DX 59 K und nicht seinen Staat durch?
 - a. KG6DX zählt zu Hawaii und kann im ARRL-Contest nur von US- und VE-Stationen gearbeitet werden. Das K bedeutet "Kilo", kurz für Kilowatt.
 - b. KG6DX befindet sich an der US-Westküste, K steht für Kalifornien
 - c. KG6DX befindet sich auf Guam, das einen Sonderstatus hat und nicht zu 50 den US-Bundesstaaten gehört. Das K bedeutet "Kilo", kurz für Kilowatt.
 - d. KG6DX zählt zu Amerikanisch Samoa und kann im ARRL-Contest nur von US- und VE-Stationen gearbeitet werden. Das K bedeutet "Kilo", kurz für Kilowatt.



+++ **rundbrief** +++
Linden 2012



11. Welche Abkürzung gibt VE5FX durch?

- a. Alberta, AB
- b. Manitoba, MB
- c. Saskatchewan, SK
- d. North West Territories, VE8

12. Welche Abkürzung gibt uns VY0PW durch?

- a. North West Territories, NWT
- b. Yukon Territories, YT
- c. Prince Edward Island, PEI
- d. Saskatchewan, SK

13. Welche Provinzen zählen zu VE1?

- a. NB, New Brunswick und NS, Nova Scotia
- b. Nur NB, New Brunswick
- c. Nur NS, Nova Scotia
- d. NB, New Brunswick und NS, Nova Scotia und PEI, Prince Edward Island

14. Der Präfix von Manitoba lautet:

- a. VE3
- b. VE4
- c. VE5
- d. VE8

15. Die Abkürzung IA steht für:

- a. Iowa
- b. Idaho
- c. Indiana
- d. Islands of America

16. Neben North Carolina und South Carolina gibt es noch zwei Staaten die aus einem Süd- und einem Nordteil bestehen. Wie lauten sie?

- a. North und South Massachussetts, NM und SM
- b. North und South Texas, NT und ST
- c. North und South Ohio, NO und SO
- d. North und South Dakota, ND, SD

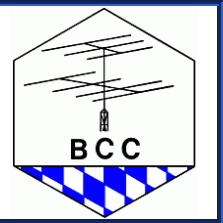
17. Wo befindet sich KH6CP/1 und darf er gearbeitet werden?

- a. Nein, er befindet sich auf KH1
- b. Nein, er befindet sich auf Hawaii
- c. Ja, er befindet sich im Rufzeichengebiet W1
- d. So ein Rufzeichen gibt es nicht



+++ rundbrief +++

Linden 2012



18. Welche Staaten gehören zu Neuengland, Rufzeichengebiet W1?

- a. NH, MA, RI, CT, NJ, NY
- b. ME, NH, MA, RI, CT, VT
- c. NV, MA, RU, CT, NJ, NY
- d. PR, GU, HI, AK, AZ, AB

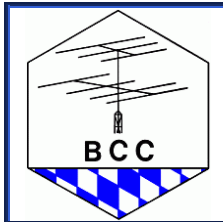
19. K0DI gibt durch "599 DC". Wo befindet er sich?

- a. DC steht für den District of Columbia, der zu Pennsylvania zählt
- b. DC steht für den District of Columbia, der zu Virginia zählt
- c. DC steht für Diplomatic Coprs, er ist also Mitglied der US-Botschaft
- d. DC steht für den District of Columbia, der ebenfalls als Multiplikator zählt

20. Wieviele Staaten und Provinzen fangen mit dem Buchstaben K an?

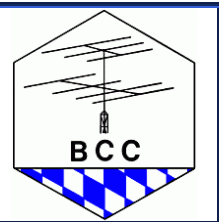
- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

Antworten bitte per E-Mail an ben@dl6rai.muc.de einsenden. Unter den richtigen Antworten verlosen wir drei Preise.



+++ rundbrief +++

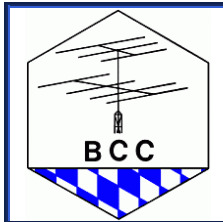
Linden 2012



Aus dem Club

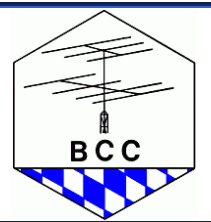
BCC – Mitglieder Stand Januar 2012

9Y4W	DG7RZ	DK1AF	DK8NT	DL3RY	DL6RBO	K6JEB
A45XR	DG8AM	DK1AX	DK9IP	DL4CF	DL6RDR	K6MD
BA4TB	DHØGHU	DK1FT	DK9OV	DL4FAY	DL7AV	KC1XX
DB7MA	DH1NFL	DK1FW	DK9TN	DL4FN	DL7CX	KD7VFC
DB8NI	DH1NHI	DK1GO	DL1DVE	DL4GBA	DL7ON	LX1MK
DC1RJJ	DH1TW	DK1II	DL1GNM	DL4HG	DL7URH	LX1RA
DC2KN	DH2WQ	DK1KC	DL1HCM	DL4LAM	DL8DYL	LX1WW
DC2VE	DH3MAY	DK1MAX	DL1HTY	DL4MCF	DL8JDX	LY4A
DC2YY	DH5HV	DK1MFI	DL1IAO	DL4MDO	DL8LAS	OE1EMS
DC2ZL	DH5MFD	DK1MM	DL1MAJ	DL4NAC	DL8NBJ	OE2GEN
DC3HB	DH8VV	DK1NO	DL1MGB	DL4NBE	DL8NCR	OE2LCM
DC4RU	DH8WR	DK1RP	DL1NEO	DL4NER	DL8NSB	OE2VEL
DC6RI	DJØIP	DK1TR	DL1NKS	DL4NN	DL8NY	OE5OHO
DC6RN	DJØJV	DK1WU	DL1QQ	DL4RCK	DL8OH	OE7AJT
DC8QT	DJØMDR	DK2AT	DL1REM	DL4RDJ	DL8RB	OE8CIQ
DC8RE	DJØQN	DK2BL	DL1RG	DL4YAO	DL8RDL	OE8YDQ
DD1JN	DJØZY	DK2CX	DL1TS	DL4ZA	DL8SDL	OE9MON
DD1LD	DJ1AT	DK2GZ	DL1VDL	DL4ZAA	DL8UAT	OH3XR
DD1MAT	DJ1ER	DK2OY	DL1XX	DL5CF	DL8WPX	OK1DX
DD2ML	DJ1MM	DK2PZ	DL2AA	DL5CW	DL9DRA	OK1FCJ
DD5FZ	DJ1OJ	DK2YL	DL2AGB	DL5GAC	DL9DRZ	OM6TY
DF1LK	DJ1YFK	DK2ZO	DL2CC	DL5IC	DL9EE	OZ1ADL
DF1LX	DJ2GM	DK2ZZ	DL2DBF	DL5JS	DL9NCR	OZ1ETA
DF2FM	DJ2MX	DK3GI	DL2HBX	DL5KUT	DL9NDS	OZ1XJ
DF2LH	DJ3NG	DK3HV	DL2JRM	DL5LYM	DL9NDV	P43JB
DF2MM	DJ3NY	DK3QJ	DL2LAR	DL5MBU	DL9NEI	PAØBWL
DF2PH	DJ3TF	DK3WE	DL2MIJ	DL5MBY	DL9YAJ	PA1AW
DF2RG	DJ3WE	DK3WW	DL2MLU	DL5MEV	DM1TT	PA1TT
DF2TT	DJ4KV	DK3YD	DL2MWB	DL5MFF	DM5JBN	PA1TX
DF3CB	DJ4MZ	DK4AA	DL2NBU	DL5MX	DM5TI	PA3EWP
DF3TJ	DJ4PI	DK4VW	DL2NBY	DL5NDX	DM6DX	PA3GCV
DF4RD	DJ4SO	DK4WA	DL2OAP	DL5RCW	DM8FW	PC5A
DF4SA	DJ5CL	DK4YJ	DL2OE	DL5RDO	DM8YL	RA2FA
DF4TD	DJ5IR	DK5AD	DL2QT	DL5RDP	DM9CM	S51TA
DF5MA	DJ5IW	DK5MB	DL2RCH	DL5RMH	DO1DJJ	SM6CNN
DF6RI	DJ5MN	DK5MV	DL2RDT	DL5RU	DO1NPF	SP5XVY
DF7YU	DJ5MW	DK5OS	DL2RMC	DL5SDK	DO1RJ	SV1JCZ
DF9DD	DJ5MY	DK5PD	DL2SKY	DL5SE	DO1YCL	SV2FWV
DF9GR	DJ5RE	DK5TT	DL2VFR	DL5XAT	DO2WW	TK5EP
DF9IC	DJ5TT	DK5TX	DL2YCA	DL5YYM	DO4DXA	UA2FF



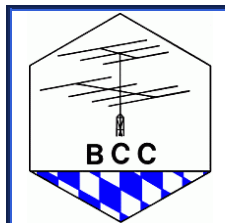
+++ rundbrief +++

Linden 2012



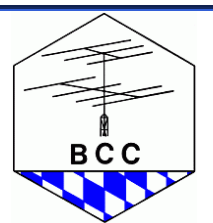
DF9LJ	DJ6RN	DK6CQ	DL2YL	DL6DCX	DO6SR	UA2FM
DF9MP	DJ6TB	DK6NP	DL2ZA	DL6ET	DO9ST	UA2FX
DF9MV	DJ7AT	DK6QX	DL2ZAV	DL6EZ	EA3KU	UA2FZ
DF9RJ	DJ7EO	DK6UZ	DL3ABL	DL6FBL	EA7HHV	UY5ZZ
DF9TS	DJ7HH	DK6WL	DL3BPC	DL6LAU	F5MZN	W7VJ
DF9XV	DJ8EW	DK6XZ	DL3DXX	DL6MFK	F5NGA	
DF9ZP	DJ8QA	DK7AN	DL3LAB	DL6MHW	HAØDU	
DGØZB	DJ8QP	DK7CH	DL3LBA	DL6NBC	HA9PP	
DG2NMF	DJ9KH	DK7MCX	DL3MBG	DL6NCY	HB9DFD	
DG3FK	DJ9MH	DK7VW	DL3NCI	DL6QW	HB9ELV	
DG5MEX	DJ9NMH	DK8FD	DL3NCS	DL6RAI	HB9SVT	
DG7RO	DJ9RR	DK8MZ	DL3OBQ	DL6RBH	K1JE	

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 +++

Linden 2012



Neue Mitglieder

von Irina, DL8DYL

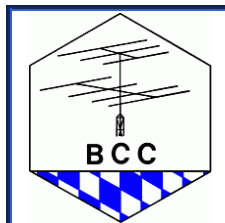
Auch wenn der letzte Rundbrief noch gar nicht so lange her ist, kann ich an dieser Stelle schon wieder neue Mitglieder begrüßen.

Thomas, DL3NCS wohnt in Nürnberg. Nachdem er schon einmal vor vielen Jahren angesprochen wurde, in den BCC zu kommen, ist nun die Zeit für ihn reif und er ist jetzt bei uns mit dabei. Thomas kann von zu Hause nur QRP mit Langdraht funken, vom Auswärts-QTH auch mit einer Vertical. Damit stehen ihm alle KW-Bänder zur Verfügung, hier ist er aber nur in seiner Lieblingsbetriebsart CW qrv. Auf UKW ist er aber auch in SSB mit der Contestgruppe aktiv. Langfristig möchte Thomas verstärkt auf 80m und 160m aktiv werden und hier die Antennensituation verbessern. Derzeit ist er (noch) am liebsten auf 40m, 20m und 15m qrv. Als CW-Fan sind natürlich die entsprechenden CQWW und WPX-Conteste sowie der Marconi Memorial auf UKW seine absoluten Lieblingsconteste. Thomas möchte mit Hilfe der BCC-Mitglieder seine Betriebstechnik und Technik verbessern - dann auch gern an einer Multi-Op-Station. Natürlich gehen seine Punkte an uns.

Mit **Jo, DJ3CQ** ist noch ein absoluter CW-Fan Mitglied in unseren Reihen geworden. Jo wohnt in Gröbenzell und ist bei C06 Mitglied. Von zu Hause funkt er eher mit bescheidener Ausrüstung: K3, Acom 1010 und Bolli TUner an einer 2x13,5 m Doublet von 10 bis 80m. Aber auch portabel hört man ihn öfters, dann zusätzlich mit 2m-Ausrüstung im Mobilshack. Irgendwann mal soll auch noch 6m dazu kommen. Nachdem Jo 2010 unter 6V7Z zusammen mit DF9MV und DF5MFL gefunkt hat, war er im CQWWCW 2011 bei OZ5E. Das hat ihm viel Spaß gemacht und Lust auf mehr solche Aktionen. Wir wünschen viel Erfolg und viele Punkte!

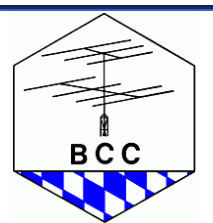
Ein sächsischer Auswanderer - jetzt in Bayern "gelandet" - ist **Pit, DK3WE**. Der DOK ist S24, aber er wohnt in Oberschleissheim. Pit hat leider zu Hause keine Station. Trotzdem ist er oft auf den Bändern zu hören: Die UKW-Conteste macht er meist bei DF0MTL oder DK0CG mit. Auf Kurzwelle ist er portabel im Urlaub aktiv oder bei DL0LSM. Den letzten CQWW-Contest konnte er bei DK0EE funken - jeweils auf den Bändern, die DK2CX gerade nicht brauchte.... Trotzdem ist 2m sein Lieblingsband - hier macht er am liebsten den Marconi-Memorial Contest mit, da seine Lieblingsbetriebsart CW ist. Auf KW gefällt ihm vor allem der ARRL DX CW gut, den hat er auch schon einmal erfolgreich von 4U1ITU bestritten.

Auch unser nächstes Neumitglied ist durch den Umzug nach Bayern vom BCC-Virus angesteckt worden. Er wechselte in den OV C01 und ward fortan aktiv in diverse Contestaktivitäten eingebunden. Damit war der BCC nicht mehr weit. **Florian, DK4AA** kann von zu Hause leider nur auf 40m bis 15m mit einer magnetischen Loop auf dem Balkon im 2. OG funken. Er ist überrascht, wieviel trotzdem in SSB und CW so geht. Die digitalen Betriebsarten sollen jetzt noch dazu kommen. Am liebsten ist Florian auf 15m und 20m in CW unterwegs. Nachdem Florian den CQWW CW bei DL1A mitmachen durfte, lechzt er nach mehr solchen Erlebnissen: Wochenende ohne Schlaf - aber auch das gute Gefühl danach! Dann mal los - auch in 2012 stehen wieder viele Conteste auf dem Programm mit Clubwertung. Wir erwarten Deine Punkte - eine Station mit Gleichgesinnten findet sich sicherlich immer...

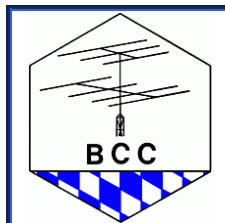


+++ rundbrief +++

Linden 2012

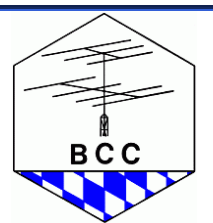


Eine Station, die vor allem für die CQWW-Conteste auf Mitstreiter aus den Reihen des BCC hofft, ist die Station von **Matt, KC1XX**. Ihn möchte ich hier besonders herzlich in unseren Reihen begrüßen. Matt ist vor rund 20 Jahren aus Deutschland (Diaspora Ost) ausgewandert und inzwischen in Mason NH beheimatet. Die Station liegt auf der Hurricane Hill Road. Das Namen von Straßen und Bergen nicht nur aus Spaß nach Naturereignissen benannt werden, wurde dem Team KC1XX vor ein paar Jahren deutlich vor Augen geführt. Inzwischen ist (fast) alles wieder aufgebaut und KC1XX konnte in den letzten Contesten - teilweise schon mit BCC-Hilfe - wieder vorn mitspielen. Matt kann auf allen Contest-KW-Bändern funken mit einer pro Band umfangreichen Auswahl an Antennen (die Aufzählung würde hier den Rahmen sprengen - wer es genau wissen will, fährt einfach mal hin). Matt hat mit seinen Teamkollegen erste Plätze in M/M bzw. M/2 in den großen Contesten belegt, aber auch erfolgreiche SO-Teilnahmen kann er verbuchen. Wir freuen uns ganz besonders, ihn in unseren Reihen aufzunehmen.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



BCC-ler berichten

Nichtgeschriebenes

von Hajo, DJ9MH

Nein, dieses Mal schreibe ich keinen Beitrag für den BCC-Rundbrief.

Obwohl, ein wenig wäre ja schon dran zu erinnern, dass noch Bedarf an Logs bei LOTW, eQSL und DCL besteht.

Nein, ich schreibe auch nichts dazu, dass man halt mit großen Leistungen und miesen Antennen nicht einen Contestplatz vor mir erhaschen kann. Es sei denn man trinkt genug Rotwein und ich schlafe derweil.

Überhaupt nichts schreibe ich dazu, dass Freund Mörfi auch am letzten Weekend neben seinen bewährten Störgeschichten schon wieder eine Neuentdeckung gemacht hat.

Und schon gar nichts schreibe ich dazu wieso mir diese Ethikdiskussion auf den Keks geht. Dabei will ich mich auch gar nicht dazu äußern, dass andere Leute Parties organisieren, die richtig Spaß machen und an denen man doch gleich unbedingt das Haar in der Suppe suchen muss. Ich äußere mich daher auch nicht dazu, dass ich diesen ON-Dingsbums-Room hauptsächlich deswegen nicht aufsuche, weil ich zu doof dafür bin.

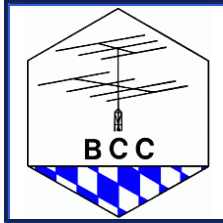
Sowieso muss ich es anderen überlassen sich mit technischen Details zu beschäftigen und meine Weltanschauung, sagt mein Frau, soll ich besser für mich behalten.

Es ist mir auch keinen Absatz wert mich über die ausgeuferte Bürokratie im DARC und die Bewegungslosigkeit vieler unserer Funktionäre auszulassen.

Also schreibe ich dieses Mal keinen Rundbriefbeitrag. Nicht einmal schreibe ich, dass es mich immer auf die Palme bringt, wenn ein Getöse über Nebenkriegsschauplätze verursacht wird und die Saubermänner viel zu große Endstufen betreiben.

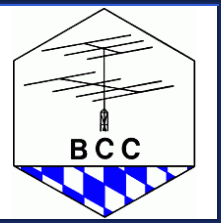
Achja und dann schreibe ich natürlich einfach deswegen nicht, weil es sowieso niemand interessiert und ich schon Feinde genug habe.

Ich sag's Euch aber, wenn ich neue brauche. Dann schreibe ich vielleicht auch wieder.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



TU_nocall

Von Roland, DK3GI

Die Contestbetriebstechnik hat sich in den vergangenen Jahren geändert. Trotz fehlender Sonnenflecken wurden mehr Teilnehmerzahlen verzeichnet und neue Rekordergebnisse eingefahren. Zum Einen hat der DXpeditions-Tourismus zugenommen, zum Anderen gibt es durch die PC-Einführung einfach ein größeres Stationsangebot. Dieses erhöhte Stationsangebot kann natürlich nur „ausgeschöpft“ werden, wenn die Betriebstechnik entsprechend schneller wird. Eine Variante dazu ist es, das QSO mit „TU_nocall“ zu bestätigen, nämlich das Call nicht zu nennen.

Es wird dabei vergessen, dass das Call der wichtigste Bestandteil des QSOs ist. Das RST, oder die Zone könnte weggelassen werden, das weiß das Logprogramm. Das Call ist für ein QSO unverzichtbar.

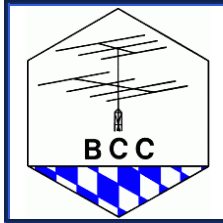
Leider setzt sich diese Unsitte immer mehr durch. Nicht nur rares DX, sondern ganz gewöhnliche UAs oder EAs wenden das an, obwohl sie sich alle um Kurzrufzeichen bemüht haben. Ich sage Unsitte, weil diese Art der Ratenoptimierung zu Lasten Anderer, nämlich der Anrufer geht. Man geht davon aus, dass das Call aus dem Cluster oder der Bandmap bekannt ist. Non-Assisted Stationen (und gemessen an den Ergebnissen sind das die überwiegende Mehrheit) haben das Nachsehen.

Wenn DXpeditionen solchen Betrieb machen, dann mag das vielleicht noch hinnehmbar sein. Es wird erwartet, dass der DXer viel Zeit und Geduld hat und sich halt einen Internetanschluß ins Shack legen soll. Bei vielen DXpeditionen ist das TU_nocall jedoch auch ein Indikator, dass durchaus noch einiges Verbesserungspotential beim Operator vorhanden ist. In solchem Betriebsverhalten der DXpedition kann durchaus der Tumult auf der Frequenz seine Ursache haben. Nachfragen werden mit vielfachem „LID“ durch Frequenzpolizisten beantwortet, natürlich zeitlich versetzt und wenn das Rufzeichen dann wirklich einmal genannt werden sollte, geht es im QRM unter.

Auffallend ist, dass die mit guten Operatoren besetzten DXpeditionen regelmäßig das Rufzeichen geben und dennoch oft Rekord-QSO-Zahlen erreichen. Beispiele gibt es genügend.

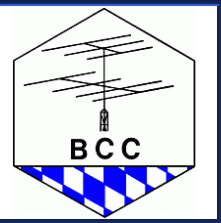
Im Contest sind die Ziele und damit die Situation etwas anders. Versuchen wir eine Art Risikobetrachtung:

Fall a) Eine Station quittiert mit TU_only. Wenn ich sie als Assisted arbeite und der Clustermeldung blind vertraue riskiere ich ein Broken Call. Die Running Station riskiert nichts, sie würde keinen Punkteabzug erleiden. Wie oft das vorkommt? Gar nicht so selten.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Ohne Clustermeldungen zu analysieren, ich merke am Einsetzen einer Serie DUPES, dass mein Call falsch im Cluster steht oder falsch im Cluster stand.

Fall b) Eine Station quittiert mit TU_only. Ohne Clusterunterstützung weiß ich das Call nicht. Die Running Station riskiert nichts, denn es rufen immer wieder Stationen an. Mit jedem QSO bei dem ich auf das Call warte, verliere ich die Zeit für ein eigenes QSO. Ich werde also anrufen, das QSO bestätigen und dabei nach dem Call fragen. Wenn das Call kommt, ist alles in Ordnung. Es kommt aber vor, dass stattdessen wieder ein TU_nocall kommt. Was dann? Soll ich weiter warten und den Verlust von weiteren QSOs hinnehmen? Ich empfinde das als Desinteresse an einem QSO mit mir und denke, die richtige Antwort ist dann, das QSO so zu loggen wie es getätigt wurde, nämlich mit _nocall, d.h. gar nicht. Damit minimiere ich meinen Zeitverlust, die Running Station fährt ein Not-in-Log ein und verliert mit den Strafpunkten 4 QSOs. Falls mir die Station wieder begegnet (ich weiß ja nicht wer es war) werde ich sie wieder anrufen. Die Running-Station hat die Chance ihren Verlust auf einen DUPE zu reduzieren. Sollte sie mich mit QSO B4 wegschicken, sind ihr die Strafpunkte sicher.

Fall b wird aber nur funktionieren, wenn ich bereit bin, auf ein QSO, einen Multiplikator, einen Bandpunkt oder was immer meine Motivation für die Teilnahme an diesem Contest ist, zu verzichten. Genauso wie ich von der Running Station verlange, auf eine höhere Rate zugunsten der Fairness zu verzichten. Nicht so einfach! Auch wenn es viele von uns so handhaben würden, wirksam wäre das nur bei ambitionierten Contestern, die sich die Mühe machen, ihren UBN Report zu analysieren und denen ein Anstieg der NILs auffallen würde. Die Touristen DXpedition (Mr. NO-Call) würde es überhaupt nicht merken. Es könnte vielleicht unseren Frust mindern, aber selbst das ist fraglich.

Was können wir also tun?

Im Grunde möchten Contester auch als gute Operator gelten. Hier könnten wir ansetzen. Bisher spiegelt sich die Qualität in der erreichten Platzierung oder Super-Raten. Eine weitere Definition ist mir nicht bekannt. Vielleicht sollten wir sie schreiben, ähnlich dem „DX Code of Conducts“ (<http://dx-code.org>) und verbreiten und auch Contestern mit kleineren Antennen damit die Gelegenheit geben, ihre Qualität als Operator daran zu spiegeln, oder Ellenbogen-Spitzenplätze zum Nachdenken anregen.

Die Definition wäre einfach zu erstellen. Wenn jeder 3-5 Kriterien aufschreibt, was für ihn einen guten Contest Operator ausmacht, dann bekommen wir eine brauchbare und weitgehend vollständige Zusammenstellung und können die wichtigsten 5 oder 10 Kriterien extrahieren.

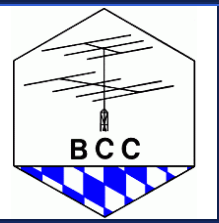
Verbreiten können wir diese über die einschlägigen Magazine, die Contest University, die BCC Homepage oder als Aufdruck auf unsrer QSL.

Um ein Beispiel zu geben, Wayne, N7NG, zeigt in seinen DX-Basics (<http://www.arrl.org/files/file/DXCC/dx-basics.pdf>) warum ein konstanter Betriebsrhythmus so wichtig ist:



+++ rundbrief +++

Linden 2012



RHYTHM

Often it appears that no one in a pile is even listening to the DX station. Everyone seems to be calling continuously, making it extremely difficult for the DX station to complete a QSO. The reason for this difficulty is usually a lack of *rhythm* in the operation of the DX station.

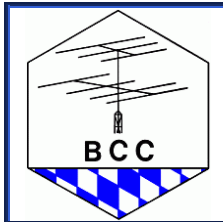
At the first CQ, we might assume that everyone is actually listening. Following that first call, everyone calls, and then listens. If the DX station operator is successful in picking a call and begins the first QSO, a high percentage of those who were calling will hear the first QSO and not call until a second call is solicited. If the DX operator can continue this procedure, those calling will be somewhat synchronized, calling and listening, calling and listening.

At some point, however, if a call sign is not quickly identified, those calling will probably initiate another call. Considering the different length of various call signs, and the different times between calls, the pileup will diffuse in time until eventually there will be continuous calling with little chance for the DX station to be able to complete a QSO with the station he finally selects.

It is therefore extremely important that a DXpeditioner be capable of picking a call from the pile and getting the QSO underway (by sending a report) within the time it takes for a caller to send an average call and think about calling again. This is so important, that an experienced DXpeditioner will sometimes pick a dummy partial that he doesn't even hear, just to preserve the rhythm. Frequently this procedure will even result in a QSO.

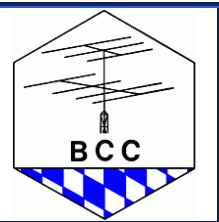
Also packen wirs an. Nennt mir bitte die für Euch wichtigsten Kriterien was einen guten Contest Operator ausmacht. Die Zusammenfassung auszuformulieren wird bestimmt machbar sein und diese in die Publikationen zu bringen, das schaffen wir auch.

73 Roland, dk3gi



+++ rundbrief +++

Linden 2012



HZ1FI, Amateurfunk in Saudi Arabien

von Tom, HZ1FI, DL2RMC

Sommer 2008 besuchte ich im Rahmen einer Dienstreise Saudi Arabien zum ersten Mal. Während des Wochenendes unternahm ich dort einen Trip in die Wüste. Bei etwa 50 Grad im Schatten und ohne richtige Ausrüstung kam ich aber nicht weit, schwor mir aber, einen ordentlichen Wüstenausflug nachzuholen. An eine Amateurfunklizenz war kein rankommen, kein CEPT und Lizenzen gibt es nur, wenn man einen Wohnsitz im Königreich hat.

Anfang 2010 hatte ich nun Gelegenheit an einem Projekt in Saudi Arabien mitzuarbeiten, das sich über mehrere Jahre erstreckt, Wohnsitz inklusive. Diese Gelegenheit, ein saudisches Rufzeichen zu bekommen, wollte ich mir nicht entgehen lassen. Auch die Wüstentrips waeren gesichert.

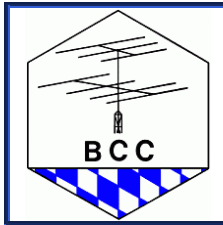
Einige deutsche Amateurfunker mit saudischer Lizenz waren mir schon bekannt. Harry 7Z1HL und Herbert 7Z1HB haben mir mit den ersten Tips gut geholfen.

Wer eine Lizenz haben möchte muss auf alle Fälle eine Prüfung ablegen. Diese ist aber nur 2 mal im Jahr angesetzt.



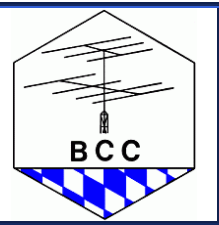
Auch meine Aufenthaltsgenehmigung mit Wohnsitz liess auf sich warten. So vergingen die ersten Monate ohne Aktivität.

Schnell schloss ich auch Kontakt zu den saudischen Funkamateuren, allen voran Firas HZ1FS und Sulaiman, 7Z1SJ. Firas hat mitten in der Hauptstadt Riyadh eine gute



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Freizeitanlage inklusive Funkstation aufgebaut. Dort treffen sich die OM's einmal monatlich, quasi OV Abend. Anstatt bei Bier und Haxe sitzt man bei Pepsi und Hammel.

Alles andere ist wie beim einheimischen OV Abend.

Es wird über Antennen, Expeditionen, Contest und dergleichen mehr gesprochen. Obwohl gute Kontakte nach Jemen, 7O, bestehen, gibt es auch von hier keine Chance auf ein Call im Jemen. Auch Fieldday und IOTA sind ein Thema.

Firas stellte mir seine Station zur Verfügung und ich hatte somit Tag wie Nacht Zutritt zur Funkstation. Betrieben wird dort ein FT-1000, eine ACOM PA und ein Beam, ähnlich dem Optibeam fuer 20 bis 10m.

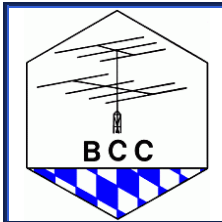
Auch fuer die Low bands gibt es viel Draht, aber wenig resonante Antennen. Mit meiner



Aktivierung war HZ1FS wieder in der Luft, denn Firas hat aufgrund QRL derzeit wenig Zeit die Station zu betreiben. Sein offizieller QSL Manager ist EA7FTR. Wer aber noch eine QSL von HZ1FS benötigt, Firas hat mir einen Paken QSL's gegeben. Ich kann auch einzelne QSO bestätigen. Seine IOTA Aktivitäten zählen aber nicht dazu.

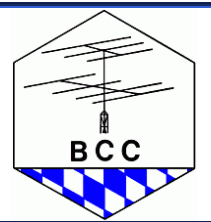
Endlich, nach fast einem Jahr konnte ich die Prüfung vor der hiesigen Telekommunikationsbehörde ablegen. Es werden etwa 30 Fragen in Theorie gestellt und auch eine CW Prüfung abgenommen. Die CW Prüfung sah vor, das man eine Tabelle ausfüllte, wie die Morsezeichen zu A, B, C, D usw. aussehen. Nach etwa einem weiteren Monat waren die Prüfungen ausgewertet und es gab einige Amateurfunker mehr in Saudi Arabien. Ich bekam die Lizenz Nr. 446. Wahrscheinlich bin ich damit auch einer der ältesten OM's in Deutschland, denn wer hat schon im Mittelalter eine Lizenz bekommen. Meine ist gültig für die Jahre von 1432 bis 1436. Das liegt aber nicht an einem Schreibfehler, hier ist eben ein anderer Kalender gültig und der ist eben erst beim Jahre 1432.

Wer jetzt denket, nun kann die Funkerei zu Hause losgehen – Fehlschlag. Denn neben der Amateurfunklizenz braucht man noch eine Stationslizenz, Standort und Funkgerät werden abgenommen. Nun kann man hier fast alles kaufen, was man möchte, auch moderne TRX



+++ rundbrief +++

Linden 2012



werden angeboten. Aber leider illegal importiert und zählen nicht fuer die Behörde . Man muss ein Gerät aus dem Ausland einkaufen. Ich bestellte einen kleinen 5W SDR TRX, FLEX-1500 bei Carsten DL6LAU in Deutschland. Carsten lieferte schnell. Aber Monate vergingen um die Genehmigung zu bekommen, das Gerät aus dem Zoll zu holen. So brauchte es zum Beispiel gut 14 Tage die Behörde davon zu ueberzeugen, das es wirklich 5W Funkgeräte gibt, man kannte bisher nur 100W Geräte. Jedenfalls, als ich die Genehmigung hatte mein Gerät aus dem Zoll zu holen, hatte die Lieferfirma das Gerät

schon wieder zurück nach Deutschland geschickt.

Zum Glück konnte ich weiterhin die Station HZ1FS benutzen, nun mit meinem eigenem Call HZ1FI. Da nun das Ende meines Aufenthaltes näher und näher kam, verzichtete ich auf die Stationslizenz und aktivierte mehr und mehr Firas Station.

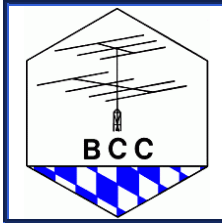
Die Low band Antennen wurden verbessert, defekte Geräte repariert. Letzte Installation war eine EWE Antenne nach Europa. Sie empfängt wesentlich besser, als die Drähte, die ich



zum senden benutze. Gerade auf 160m und 40m merkt man, das man in einer Grosstadt funkt.

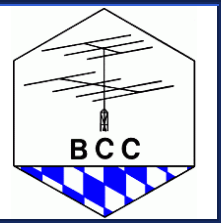
Für Fieldday und einige 160m Aktivitäten hat es mich in die Wueste gezogen. Zuerst dachte ich, der RX ist defekt oder keine Antenne ist angeschlossen, aber dann kamen glasklar die Signale durch. Welch ein Unterschied zur Grosstadt.





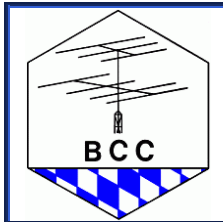
+++ rundbrief +++

Linden 2012



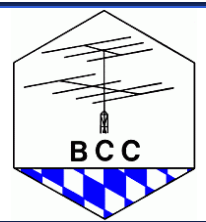
Zu sehen gibt es hier im Königreich übrigens genug. Stein- und Sandwüste wechseln sich ab. Jede hat ihre eigene Faszination. Es gibt auch eine uralte Felsgräberstadt, ähnlich dem Petra in Jordanien. Nur eben ohne Touristen, die gibts hier fast nicht. Auch riesige Meteoritenkrater kann man bestaunen. Und überall, wo man will, kann man sein Lagerfeuer entfachen und campen. Wer mehr Bilder vom Land sehen will, der besuche meine Webseite www.dl2rmc.com.





+++ rundbrief +++

Linden 2012



Gemeinsam mit Herbert, 7Z1HB bauten wir eine 4x6element Yagi fuer 2m auf. Damit gelangen uns einige EME QSO. Herbert musste allerdings umziehen, so das derzeit die Antennen abgebaut sind. Er besitzt auch noch ein QTH in Zimbabwe, Z2. Vielleicht ist er demnächst von dort aus auf 2m per EME QRV.

Contest ist von hier einerseits recht schwierig. Das Wochenende hier ist Donnerstags und Freitags. Samstags und Sonntags, wenn die Welt am Contest

teilnimmt, ist QRL. Zum weiteren sind die Bänder 80m, 30m und 6m immer noch gesperrt. An eine ernsthafte Teilnahme ist also nicht zu denken. Andererseits ist der Skip nach Europa super und man bekommt nicht endende pile ups mit sehr guten Feldstärken. So mache ich den einen und anderen Contest jeweil für einige Stunden mit und kann dem BCC ein paar Punkte im Contestgeschehen beisteuern.



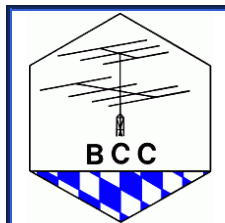
Auch wenn die Masse der hiesigen Funker sehr unerfahren im Contest ist, so konnte ich doch einige begeistern und zum CQ WWDX SSB wollte man sich unter Multi Two versuchen. QTH war gut ausserhalb von Riyadh, einer riesigen Ebene. Einzige Erhöhung ist ein künstlich aufgeschütteter 80m hoher Berg, allerdings so gross, das dort ein Gebäude, ein riesiger Parkplatz und 2 Masten Platz fanden. Von dort ist HZ1BC QRV. Zum Contest hatten wir für 20m, 15m und 10m Yagis in 25m Höhe. Die 3 ele Yagi fuer 40m lag noch im Zoll.

Jedenfalls bekamen wir gerade zum Contestbeginn zwei Stationen zum laufen, ebenfalls eine grosse PA. Die zweite Station hatte mit dem setup zu kämpfen, meist ging da nur Betrieb mit 100W. Der Contest war wie ein saudisches Afu Treffen. Wir hatten ständig Besucher und der ein oder andere OM übte sich im Contestbetrieb. Es hat jedenfalls super Spass gemacht und das Ergebnis von 9 M io. Punkte ist auch OK.

HZ1FI wird nun noch etwa einen Monat aktiv sein. Im Ende Januar 2012 läuft mein Vertrag für das Projekt ab und ich werde zurück nach Deutschland gehen. Nach einen Urlaub in ZS werde ich ab März wohl im Nürnberger Raum aktiv werden. Auch mein neuer Job lässt auf Aktivitäten in anderen Laendern hoffen. Mal sehen, was nach HZ1FI kommt.

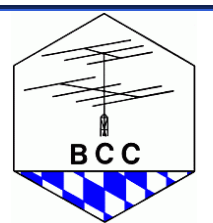
73 de Tom

HZ1FI, DL2RMC



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Here it goes

Von Matt, KC1XX

KC1XX used to be DL7AEY from Berlin.

I moved to the USA in 1986 and always wanted to build a large radio station for contesting. It started in Massachusetts with a single OP or multi single station. We only had room for two towers down there and the QTH was too small. In April of 1995, my wife Christine and I found this place in Mason NH. for sale.

Mason is located in the southern part of New Hampshire and about 30 miles inland from the Atlantic coast.

My QTH is 250 meters above MSL.

We moved in during the summer and that year, we won multi single in CQWW from up here with only two towers.

I remember my wife helping me getting the second tower up and some 15 meter antennas. A multi multi is a very large undertaking and we made plans to build it. The house was too small and we had way too many trees in the way on our 11 acres.

We added on to the house and constructed a separate radio room of 65 square meters. The room has its own 200 amp service with back up generator, bathroom and sleeping quarters up in a loft.

I had a lot of help from a bunch of great guys. Bill K1GQ, Dave KM3T, John W1FV, Bob WA1Z, Randy N1KWF, Ken K1EA, Ralf DL7SI Jim AD1C and many others.

The outside work was a bit overwhelming at first but we had to cut down hundreds of trees and most of them very large pines.

New England pines usually grow to about 30 – 40 meters. We purchased good German "Stihl" chain saws and went to work.

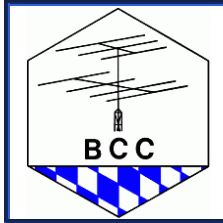
The first two towers were both 62 meters tall and we had 10, 15 and 20 stacks on them. From the top we hung some loops for 80. Tower three went up and we build a full size 4 element 40 OWA.

The tower was only 40 meters tall. For 160 we constructed a full size ¼ wave vertical with a lot of radials.

The shack was still in the basement at the time and we had cable running everywhere through the house.

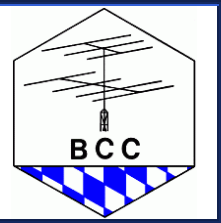
It was the first year that we took on "W3LPL" in multi multi and we won the contest.

Frank (W3LPL) is a good friend of mine and he deserves a lot of credit for having done just about every large contest since the 80's. It is an unbelievable task to keep something like this going.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Christine is a very understanding wife and helped with great support and food over the years to make this happen.

In the late 90's, we had to raise the bar because the multi multi competition was getting bigger all the time.

Frank would build new and bigger stuff and K3LR showed up full force as well. Back then we also had N2RM in the picture as strong competition.

We decided to build something larger on the low bands. 80 meter needed to be louder and we got the "Stihl" saws back out.

The idea was to build a tower 100 meters tall and stack a pair of 2 element loops. We succeeded with the construction and the score on 80 was just unbelievable.

The next task was 160. We took the pines out on the south west part of my land and added two more full size verticals. Now we have 3 in line. They are $\frac{1}{4}$ wave spaced in line for NE/SW. We can use the outer two for SE/NW with reduced gain.

On the high bands, we upgraded to longer booms and more elements as well. New boxes were constructed to do angle steering on 20. New antennas for south operation to the Caribbean and SA were added.

In the shack we put in more second radios that are interlocked so that we can have two guys operate one band and maximize the score.

More and more multi multi operations were won over the years and we set both CQWW USA records in 1999.

On December 12. 2008, disaster struck!!!! New England had the ice storm of the century and KC1XX crumbled to the ground.

See photos on <http://gallery.me.com/wlmyers>.

We lost power for two weeks and for the first couple of days were locked in the house.

Trees and the power infrastructure were everywhere. Antennas rained down, one after the other.

I remember asking my wife if she'd like a cup of coffee while sitting in the home office. I looked out the roof window and saw the high 7 element 10 meter antenna looked like an inverted "U". She replied yes! I went in the kitchen, came back with the coffee and looked again. The ten was GONE! It continued like that all day and we lost or had to cut another 250 trees.

The full size 40 exploded from the weight of the ice and was stuck in a 20 meter tall oak tree. We had to cut the oak with the 40 and let it fall. Check out the pictures as they really tell the story.

At KC1XX, we don't give up. All towers survived the ice storm and we decided to come back bigger and stronger.

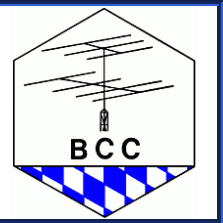
We made a master plan and went to work once again. The entire spring and summer of 2009 was used to take down all the damaged antennas, feed lines and cutting trees. Late summer and fall we started assembly of new hardware.

We missed the CQWW 2009 and had nothing in the air.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



The master plan included a new 70 meter tall rotating tower on 40 with a new 4 over 4 full size stack.

We also constructed a new 50 meter tall tower for 7/7/7/7 on ten. That tower also rotates.

The south tower was made taller and bigger. We added 5/5 on 20 to SA and another 4 element 40 for the south.

Ten got two new SA antennas 7/7. The 80 meter quad stack was rebuilt and went back into full operation in the fall of 2011.

15 has a 6/6/6/6 stack to and angle steering was added. For SA we have two 6 element yagis now and also 6/6 to JA.

In the shack, we upgraded to all IC-7700 for the "A" stations and IC-781's for the "B" stations. We will change some of those out to IC-7600's this year.

As you can see, the work here at KC1XX is endless. If it wouldn't be for an outstanding WIFE, KIDS and CREW, the task wouldn't be manageable.

Over the years, we had visitors from all around the world and also some great guest operators.

DL9DRA, DL8DYL, OE6MBG, JA3CZY to name a few.

Chris DL1MGB was here for the latest CQWW CW. We set a new claimed record in the M/M category.

His YL Anja was a strong support.

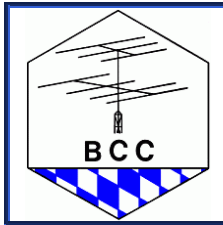
I think it was the good Bavarian beer that Chris brought over on Lufthansa that made me decide to give my contest points to the BCC from now on HI.

Thanks for letting me join your fantastic contest club. I'm hoping to join the BCC in Friedrichshafen this year.

We are also looking for good operators for CQWW 2012 phone and CW. Please let me know if you are interested.

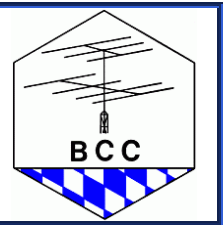
VY 73 and Happy New Year, Matt KC1XX

Bilder: siehe nächste Seiten.....



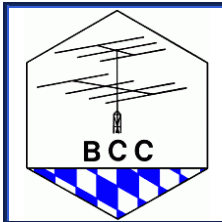
+++ rundbrief +++

Linden 2012



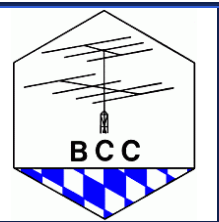
Einige Bilder zu Matt's QTH:

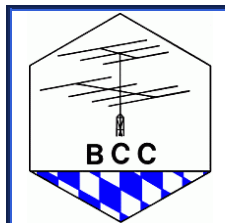




+++ rundbrief +++

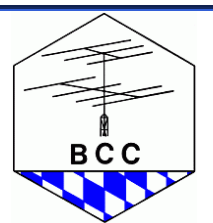
Linden 2012





+++ rundbrief +++

Linden 2012



Clubwertung

Manfred, DK 2 OY und Helmut, DK6WL

Inzwischen ist weiteres Ergebnis einer Clubwertung eingegangen.

BCC gewinnt 160 Meter Club Wertung

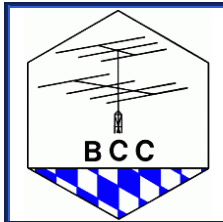
1. Bavarian Contest Club	184 Logs	26,747,780 Punkte
2. Potomac Valley Radio Club	113 Logs	13,132,961
3. Yankee Clipper Contest Club	58 Logs	12,934,251
4. Rhein Ruhr DX Association	59 Logs	9,714,356
5. Ukrainian Contest Club	64 Logs	8,934,048

vielen Dank für die Aktivität - und von Aktivität kann man reden, wenn 184 Logs bei der CQ eingegangen sind.

WAEDC 2011 Clubwertung

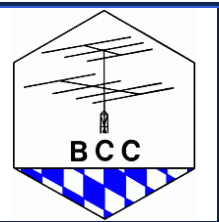
WAEDC RTTY 2011

Klasse	Call	QSOs	Multis	QTCs	Punkte	AVG	Score
SO/LP							
	EA8OM (Op:DJ1OJ)	914	476	693			1.251.125
	DL5JS	412	447	650	1062	2.58	474.714
	DL8NBE	356	408	417	773		315.384
	DO4DXA	324	254	763	1087	3.35	276.098
	DM5JBN	502	478	0	502		239.956
	DJ5TT	350	353	150	500		176.500
	DL4NN	264	305	147	411		125.355
	DL5GAC	239	226	250	489	2.05	110.514
	DF9ZP		140		725		101.500
	DL1MAJ	171	237	254			100.725
	DL7URH	229	275	137			100.650
	DL6MHW	136	204	190	326	2.40	66.504
	DL1DVE	138	189	140	278	2.01	52.542
	DO6SR	199	160	0	199		31.840
	DL2ZA	51	63	0	51		3.213



+++ rundbrief +++

Linden 2012



SO/HP

DL1IAO	1567	1023	2456	4023	2.49	4.115.529
DD1JN	786	644	539	1325		853.300
DF5MA	951	570	488	1439	1.51	820.230
DJ3NG	783	561	659	1442		808.962
DH0GHU	606	518	879	1485	2.45	769.230
DK6CQ	565	527	780	1345	2.38	708.815
DL8RDL	573	541	616	1189	2.08	643.249
DK1KC	486	493	660	1146	2.36	564.978
DJ9MH	429	485	610	1039	2.42	503.915
DL5KUT	522	388	753	1275	2.44	494.700
DL9NCR	510	441	516	1026		452.466
DJ1ER	502	503	379	881		443.143
DF2TT	415	438	400	815	1.96	356.970
DF9GR		419		801		335.619
DJ9RR	405	381	399	804	1.99	306.324
DJ5IW	408	370	379	787	1.93	291.190
DL1NEO	425	451	200	625		281.875
DJ8EW	342	402	290	632		254.064
DL9NDV	259	388	320	579	2.24	224.652
DP4N	250	278	487	737	2.95	204.886
(Op:DL4NER)						
DL5MEV	326	321	243	569	1.75	182.649
DL8OH	387	343	80	467	1.21	160.181
DF6RI	298	323	157	455		146.965
DK1AX	242	266	260	502	2.07	133.532
OZ1ADL	345	217	210	555		124.350
DF2LH	146					36.646
HZ1FI	134	163	80	214	1.60	34.882
(Op:DL2RMC)						
DJ6TB		154	164			25.256
DA0I	125	156	0	125	1.00	19.500
(Op:DK1II)						

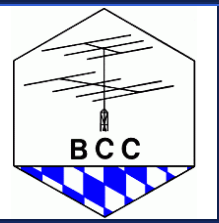
M/S

DQ4W	1728	1043	1965	3693	2.14	3.851.799
(Ops:IN3QBR,DG7RO,DJ4MZ,DK7MCX,DL2MLU,DL6RAI,DO5ALX)						
DM3W	1216	937	1286	2499	2.06	2.341.563
(Ops:DL7AU,DO5WW,DM6DX)						
DK0OG	1413	792	1155	2568		2.033.856
(Ops:DD2ML,DJ1MM,DM5TI)						
DK0IU	1073	721	851	1924	1.79	1.387.204
(Ops:DG5HFS,DH6KM,DJ4KW,DK1IP,DK9HE,DL2SWW,DL9HO)						



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DF1LX	349	404	140	489	197.556
DO6XX	203	162	0	203	32.886
(Ops : DO6XX , DL2JRM)					

Soapbox:

DA0I (DK1II):

My first RY-contest activity. Took some efforts to setup the MKII and Wintest. A teaser for a serious participation in the future...

Aber Kleinvieh soll ja auch Mist machen!

DF1LX:

Naja, Murphy war diesmal nicht dabei - dafür der DAU präsent (setze U mit Operator gleich. Anstelle den Hinweis im Handbuch ernst zunehmen, vorher den WAE RTTY zu üben, ging ich ohne jede Scheu so ins Geschehen. Die ersten 2 Stunden waren somit LbduF ("learning by doing und fluchen").

Irgendwie meinte das Programm, das noch Sommerzeit war (warum auch immer) und zog 2 Stunden ab (PC Uhr war korrekt). Erst gemerkt, als ich erstes QTC verschickte - Fluch (da waren schon 100QSOs gemacht - danke LM für die elegante Editierfunktion). Meine verschickten QTCs beinhalten jedenfalls noch die "faslhce" Uhrzeit.

Erste 10 QSOs mit Eingabe generell gekämpft - naja. Gut das das Log abgespeichert wurde. 2 QSOs deleted - najut - 2 Nr. nicht vergeben.

1 QSO nr doppelt vergeben - naja, Bedienfehler meinerseits.

Pausenregelung vermutlich nicht 100% eingehalten (lt. RCKlog gesamt 27 Stunden von 48 on gewesen - wer denkt da schon noch an die Pausenregelung :()

Das Auswerteprogramm wird es schon "richten".

Kurzfristig hatte sich das ganze Wochenende Besuch einquartiert und so 10,15m nur sporadisch möglich.

Daher eher auf 80 und 40m konzentriert - hat sich auch gelohnt. Mein Ziel war undefiniert (mindestens 100QSOs) und im Laufe des WAES auf 100k Punkte ausgeweitet.

Da die letzten 2 Stunden der "DAU" zwar auf den Monitor guckte, aber aufgrund von geschlossenen Augen nichts mehr sah, wurde die 200k Marke doch nicht erreicht.

Station wie immer TS850S, max. 100W. Antenne Keleman verk. 5Band Dipol (10m hoch).

DF9GR:

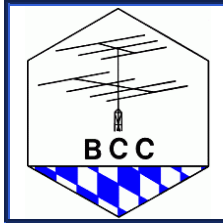
Hatte leider nicht viel Zeit aber konnte meine Entscheidung für N1MM als meine Contest-Software für alle Betriebsarten bestätigen.

DF9ZP:

hallo leute, habe ein paar stunden remote gefunkt... rty macht spass... wenigstens ein paar punkte für den bcc...

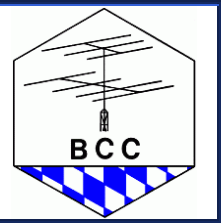
DH0GHU:

nach ca. 340k im Vorjahr wurde es dieses Jahr "ein bischen mehr" - 2010 hätte es für einen Top-Score in DL gereicht, dieses Jahr wohl eher nicht



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Grroßartige condx. QTC-Sammeln macht Spaß, vergeben noch viel mehr. Wenn nur alle Gegenstationen in DX mitspielen würden...

20m habe ich ein wenig vernachlässigt. Dort fehlten dann auch W6 und W7, auf 10m und 15m war das kein Problem.

Die Operating Time ist ein wenig durch eine 1-h-Pausengrenze geschönt, tatsächlich war ich wohl so um die 28h im Shack.

Mögen uns die condx zum WWDX erhalten bleiben

DJ5IW:

Ein paar Punkte von mir. Leider nicht mehr, ich musste die Küche mit umbauen

DJ5TT:

hier mein Beitrag für den BCC. Alles mit 2 Indoordipolen und dem bewährten SGC239 Tuner am Speisepunkt.

Hatte zwar über die Woche schon die Radials ausgelegt ... aber kein "Saft" im Netz ---- Revision der Verteileranlage, da kein Aggi in notwendiger Größe zur Hand, Heizung sollte bei den Minusgraden in der Nacht schon mitlaufen, also Aktivität im Heim QTH gestartet. Am Sonntag war ich dann ganz einfach zu faul das QTH zu wechseln. Pluspunkt der Revision für mich: In der Gartensaison stabiles Netz weil die stationären E-Herde aus den Lauben verschwinden müssen. Das Netz war den Ausrüstungswünschen der einzelnen XYs nicht gewachsen hi hi.

DK0OG:

Es war der Versuch eine kleine Mehrmann-Aktivität mit beschränkten Möglichkeiten auf die Beine zu stellen. Vom Ergebnis daher gar nicht so schlecht. Glückwunsch an unsere Nachbarn, DQ4W.

DL1DVE:

Hier auch meine paar Punkte... Hatte leider nicht all zu viel Zeit. Samstag Abend dann zum Konzert von "Völkerball" eine wirklich sehr gute Rammstein Coverband.

Das ganze sollte man aber bei nem CW-Test unterlassen :-)) Die Ohren brauchen dann ne gewisse Zeit zur Regeneration.

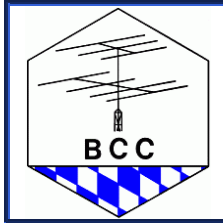
DL1IAO:

Thanks to DARC, the propagation gods and the RTTY community for making my first ever WAEDC RTTY such a fun weekend!

Every time I enter a RTTY contest I'm delighted by the friendship and excellent operating style of most operators. I wish WinTest had more keys left to program some "73" and "TNX" messages!

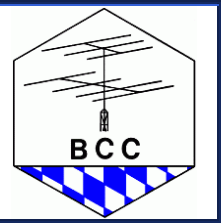
4 computers? That's right, darling. One for each eye of the DL1IAO mutant

I expected less QTCs in RTTY but most people seemed to handle them and they were almost as much fun as on CW. Being able to send them was a nice option when the other station was too weak for a reliable copy. The high bands were the place to be for QTCs and at the beginning I almost skipped 40/80 except for some multipliers. WinTest was stable and easy to use as usual, even though I used a really outdated version. Time to upgrade the old contesting notebooks.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Being called by AH2J (40m), AH0BW (10m), FO5QB (20m), KH6 (15-40m), KL7 (15-40m) and several VK/ZLs was a real treat. However, it was not less thrilling to work some weak EU multipliers on scatter, and I want to thank MW0CRI, GU0SUP, EI3GC and LX1TI (to name just a few) for their patience to complete the QSO. DL3TD was missed in the QTCs.

DL1MAJ:

Leider war viel zu wenig Zeit für diesen schönen Contest...

DL1NEO:

persönliches Highlight: Anruf von zwei KL7er innerhalb von 2min.

DL5GAC:

leider nur wenig Zeit am Wochenende gehabt, immer wieder mal nebenher ein paar QSO gefahren...

DL8OH:

Mein erstes Mal im WAE RTTY, bei strahlendem Sonnenschein an der Nordseeküste: Da gibt's nicht viel zu kommentieren !

DM3W:

noch ist DM3W im Umbau, deshalb nur eingeschränkter Betrieb möglich.

Die 15M Zuleitung ist nun endgültig abgesoffen, drum nur mit einer Vertical und der Rotor für 20m wollte auch nicht so.dennoch Spaß ohne Ende.

Nach diesem Wochenende habe ich nun mit dem TS590 alle Betriebsarten spielen können.

Die CAT-Steuerung funktioniert ganz UFB via USB, SSB habe ich auch über USB gemacht und für CW/FSK ist halt zusätzlich eine Umsetzung nötig. Für FSK haben wir ein SB100 zur Verfügung gehabt und bei CW habe ich einfach das Simpelmodem von Microham vom TS850 genutzt.

Ob FSK/CW noch einfacher zu bewerkstelligen ist, werde ich noch ausprobieren.

Wenn es da schon Erfahrungen gibt, her damit.

CAT-Einstellungen via USB:

Übertragungsrate TRX und WT muss gleich eingestellt werden. (eigentlich logisch) 4800-8-N-2 ..ab 9600-8-N-1 ... DTR/RTS immer EIN

schon funktioniert es und die Bandmap wird auch flüssig angezeigt

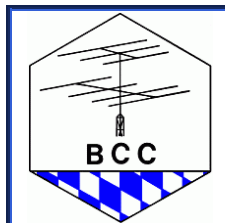
SSB geht ganz einfach über die Soundkarte via USB und man kann ein preiswertes Headset benutzen.

Sound und CAT funktionieren problemlos über die USB Verbindung. Achtung, die PC-Sounds abstellen.

Die Funktionstasten kann man dabei besprechen und abrufen. Soundrekorder habe ich noch nicht ausprobiert, sollte aber auch funktionieren.

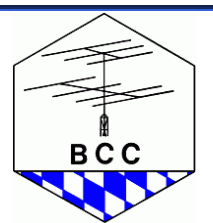
DQ4W:

Aufgrund der mittleren bis guten Ausbreitungsbedingungen konnte dieses Jahr unser Stationsrekord um weitere 500k Punkte angehoben werden.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



EA8OM:

War nie langweilig, obwohl ohne Cluster, ohne Beam, ohne PA und nur mit einem TRX. Die Pausen lagen nachts, wie man sieht: Auf den lowbands fehlen die Punkte. Empfangen von QTCs ging oft schneller als senden, weil mein Signal wohl oft zu schwach war.

Es gibt immer noch viele, die keine QTCs austauschen können, weil die software fehlt. Leider habe ich viele, auch bekannte Stationen nur in den QTCs gesehen.

HZ1FI:

Eigentlich war ich nach einer Woche Omanurlaub und 4000 km Autofahrt zu faul zum funken und wollte den WAE RTTY sausen lassen. Aber dann kam eine Mail vom DL1IAO und ich dachte, ein paar Punkte an Bekannte kann man schon vergeben. Letztendlich war es dann fast nur S&P in 4h Betriebszeit. DJ9MH hat mein erstes Win-test TX QTC bekommen, sri fuer die holprige Betriebsweise. Danach habe ich mehr QTCs empfangen, als gesendet. CW geht eben viel viel leichter.

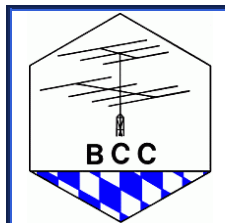
Der Antennenrotor hat sich ausserdem ausser Betrieb gesetzt. Nun werden die PY und LU mit guten Signalen versorgt. Europa ist "schoen" leise. Ich hoffe, wir bekommen das noch bis zum WWDX CW wieder hin.

OZ1ADL:

Just playing around with the QTCs on the high bands, in my spare time after a fantastic JIDX- contest on 10 m

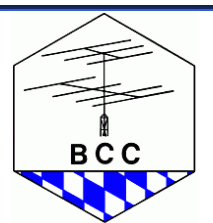
ERGEBNIS CQWW SSB 2011

Klasse	Call	QSOs	Zonen	Länder	Punkte	AVG	Score
SO-ALL/HP							
	PZ5MM	6733	125	399	19693	2.92	10.319.132
	(Op:DK1MM)						
	DJ4PT	4504	149	452	11090		6.665.090
	DL1IAO	4350	139	471			6.463.560
	OE9R	3690	126	437	7656	2.07	4.310.328
	DL5JS	1509	105	343	3056	2.03	1.369.088
	DL6EZ	1236	84	234	2783	2.25	884.994
	DK2AT	937	99	336			698.740
	DG8AM	1001	96	293	1590	1.59	618.510
	DL3LAB	1022	72	193	2302	2.25	610.030
	DJ1ER	575	112	323	1013		440.655
	DL7CX	371	100	219	808	2.18	257.752
	DL5MEV	251	74	187	586	2.33	152.946
	DC2VE	325	68	171	579		138.381
	DL4RCK	240	44	564	564		85.164



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DK1FW	189	47	110			75.046
DJ6TB	221	53	114	458		76.486
DJ8QA	159	32	80	245	1.54	27.440

SO-All/LP

EA8ZS	3957	136	434			6.696.930
(Op:OE2VEL)						
DJ5MW	2567	143	514	5075	1.98	3.334.275
DJ9MH	893	119	397	1657	1.86	855.012
DL4ZA	1188	90	284	2178		814.572
DM5JBN	1004	90	292	1711	1.70	653.602
EA8OM	713	59	200			543.123
5P5X	400	95	229	902	2.25	292.248
(Op:OZ1ETA)						
DK7CH	558	73	196	851		228.919
DL6MHW	323	81	201	607	1.88	171.174
DL2QT	403	64	141	828	2.05	169.740
DL6NAL	394	62	163	699	1.77	157.275
DL4GBA	311	60	138	702	2.26	138.996
OE7AJT	257	52	134	583	2.27	108.438
DG2MEL						106.036
DF2FM						65.175
DL3BY	248	33	99	350	1.41	46.200
DJ5IW	160	29	107	228	1.43	31.008
DL9NEI	29	20	20	81		3.240

SO-40m

DK0EE						224.068
(Op:9Y4W)						
DL5RU						22.989

SO-15m

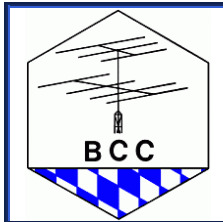
DM6DX*	404	40	123	926	2.29	150.938
DO1NPF	25	10	15	47	1.88	1.175

SO-10m

DO5WW*	537	40	124	1439	2.68	235.996
DF9LJ	210	39	89	601	2.86	76.928

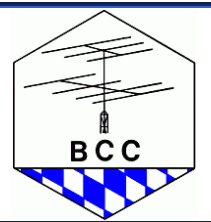
SOA * = low power

DC4A	2648	179	659	5989	2.26	5.018.782
(Op:DL4NAC)						
DL7ON	1794	174	622	3890	2.17	3.096.440



+++ rundbrief +++

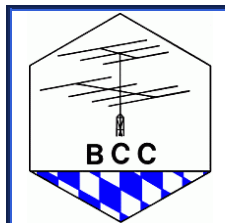
Linden 2012



DL5GAC	1617	139	465	3218	1.99	1.943.672
DJ5AN	1468	136	437	3292	2.24	1.886.316
LA6K	1741	127	450	3213	1.85	1.853.901
(Op:DL7URH)						
DD5M*	1088	131	417	2213	2.03	1.212.724
DF9GR	1202	118	349	2274		1.061.958
DL4LAM	906	128	357	2138	2.36	1.036.930
DD1JN	1072	116	350	2050		955.300
DL1NKS*	1291	107	345	1965		888.180
DK2CX*	1000	112	318	2000	2.00	860.000
DF2TT	773	107	384	1640	2.12	805.240
DK6CQ	755	115	330	1662	2.20	739.590
DK1KC	689	112	334	1536	2.23	685.056
DL1DVE	631	111	298	1514	2.40	619.226
DF5MA	798	98	257	1697	2.13	602.435
DL1RG	605	98	306	1384	2.29	559.136
DL9NDV	640	101	308	1057	1.65	432.313
DL9NCR	554	110	253	1130		410.190
DL4YAO	533	98	249	1124	2.11	390.028
DL8RDL	657	81	245	1095	1.67	356.970
DK5MB	567	78	225	1176	2.07	356.328
DP4N	367	73	158	866	2.36	200.046
(Op:DL4NER)						
DF1LX*	349	73	221	636		186.984
DK4LI	277	83	187	615	2.22	166.050
DK3GI	349	80	189	555	1.59	149.295
DL4NN	303	67	170	561		132.957
DL8NBJ						128.440
DO2TE	250	48	98	543	2.17	79.278
DL2OE	147	68	140	356	2.42	74.048
DK2YL						64.960
DJ3WE	212	40	88	480	2.26	61.440
DL4HG						58.028
DL8RB*						53.008
DJ0IP	156	40	112	246	1.58	37.392
DF2LH	111					33.111
DK5OS*	160	26	56	401	2.51	32.882
DM5TI	130	43	81	253	1.95	31.372
DJ2MX*	148	30	37	427	2.89	28.609
HB9SVT*	102	30	86			16.472

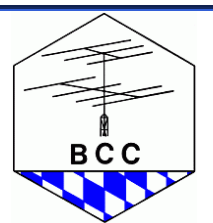
SOA-10M

V55A	2651	37	117	7908	2.98	1.217.832
(Op:V31MA)						
DF9ZP	2301	40	166	5407	2.35	1.113.842
OZ1ADL	1881	40	161			965.403
DJ0QN	1352	40	161	3588	2.65	721.188



+++ rundbrief +++

Linden 2012



SOA-15m

DG3FK	1928	38	145	4806	2.49	879.498
DL5RDP*	1101	39	140	2564		458.956

SOA-80m

DL5NAM	956	15	71			81.184
--------	-----	----	----	--	--	--------

M/S

T70A	7541	180	692	15308	2.03	13.348.576
(Ops: DL1QQ, DK6WL, DK2OY)						

DP6A	2475	180	642	5614	2.27	4.614.708
(Ops: DL1NEO, DL8OH)						

W7VJ	2171	156	439			3.366.510
(Ops: W7VJ, K0PJ, KQ7W, K7OG, N7NM, K7VI)						

DA0CA	2166	146	523			3,062,682
(Ops: DL1REM, DC2YY)						

DK0XB	2678	124	404	4841		2.556.048
Ops: DL2AGB, DL2JRM)						

DL2A	1050	128	376	2439	2.32	1.229.256
(Ops: DK1AX, DK1MA)						

DR2P	720	78	237			370.755
(Ops: DO6SR, DK1SG, DO2ETM, DO2TGO)						

DL0RUS	400	77	197	709	1.77	194.266
(Ops: DL7LIN, DH7TNO)						

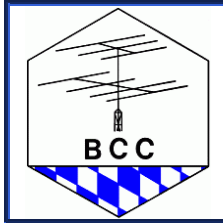
DK0MN	265	53	133	460	1.74	85.560
(Ops: DK3YD, DD5FZ)						

M-2

DQ4W	6385	172	685	13711	2.15	11.750.327
(Ops: DG7RO, DJ4MZ, DK4YJ, DK5TX, DK7MCX, DL2MLU, DL5RMH, DL6RAI)						

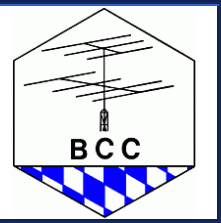
7Z1SJ						9.098.283
(Ops: 7Z1SJ.HZ1BC.HZ1BW.HZ1FI (DL2RMC).HZ1TL.HZ1MD.HZ1BT, HZ1TT, HZ1HN)						

HB9EE	4869	165	588	9844	2.02	7.412.532
-------	------	-----	-----	------	------	-----------



+++ rundbrief +++

Linden 2012



(Ops : HB9ESS , HB9EPW , HB9EMP , HB9ELV , HB3YYD , DL2MIJ , DL1TS ,
DK6IR , DK1GO , DG4NDV , DD1MAT)

DK0OG 3896 161 571 7304 1.87 5.346.528
(Ops : DJ1MM , DD2ML)

OE5T 4183 129 469 5.033.964
(Ops : OE3GEA , OE5HDN , OE5MKM , OE5MKO , OE5OHO)

M/M

K3LR 13422 203 820 37.293.465
(Ops : K3LR , N2NC , N5UM , W3TX , WM2H , W2RQ , W5OV , K3LA , K8CX ,
N2NT , K1AR , N3SD , K3UA , DL6LAU , N3GJ , LU7DW , WM2H)
25% der Punkte an den BCC

DR1A 15716 197 816 34.126.957
(Ops : DB6JG , DF6JC , DJ6ET , DJ7EG , DJ7EO , DK6XZ , DL1MGB ,
DL3ABL , DL3BPC , DL3DXX , DL5CW , DL5LYM , DL6FBL , DL8DYL ,
DL8WPX , DL9DRA , JK3GAD , PA1TX , PC5A)

A73A 11631 187 712 32665 2.81 29.365.835
(1/12 der Punkte für den BCC - DH1TW)

SOAPBOX:

5P5X (OZ1ETA):

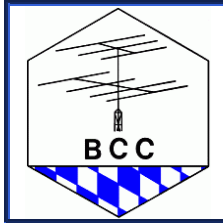
Usually I am a CW op but need lots of new DXCC's on phone. S&P most of the time to pick up new DXCC contries.

7Z1SJ:

Saudi Arabien macht aktiv. Die Jungs hier waren ganz scharf auf Multi Two und somit haben wir uns mal darin versucht. Technik (an Antennen) wurde recht viel aufgefahren. Das QTH war super. Essen gab es genug. Ein bisserl Training der OMs fehlt und die Technik gehoert aufeinander abgestimmt.

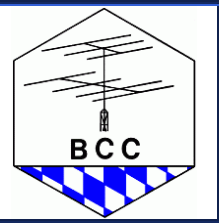
Das QTH liegt in einer riesigen Ebene ausserhalb von Riyadh auf einen etwa 80m kuenstlich aufgeschuetteten Berg. Dort stehen 2 Masten mit einer 2 element Yagi fuer 40m und einer Multiband Yagi fuer 20/15/10. Eine weitere 3element Yagi war etwa 5m ueber Grund aufgebaut. 160m wurde mit einem Dipol zwischen den Masten betrieben. Die PAs wollten nicht so wie die OPs, somit waren ueber weite Strecken nur 100W in der Luft.

80m ist verboten und 160m SSB von hier ist eh schwer. DR1A war z.B. ueber Stunden mit RS 55 Wort fuer Wort hoerbar, hat aber keinen Laut von uns aufnehmen koennen. Ging uns aber bei anderen Stationen fast genau so. Die Europa Stationen machen sich mit ihren



+++ rundbrief +++

Linden 2012



gegenseitigen Störungen das Leben selbst schwer. Die DX Stationen hören Station neben Station und kommen nicht ran.

Ach ja, der Contest kostete mich etwa 100 Liter Sprit, da das QTH recht weit ausserhalb von Riyadh lag und das QRL ja auch noch da ist. Mit 9 Ct/Liter halten sich die Kosten aber in Grenzen....

Spass hat es auf alle Faelle gemacht. Die 9 Mio. Punkte gehen an den BCC.

Ein paar Bilder gibts unter

http://www.katrinhitzner.de/?Amateurfunk:Saudi_Arabia_%28HZ%29

A73A (DH1TW):

Hallo zusammen,

ich habe zwar leider immer noch nicht das Log / Summary von unserer Aktivität unter A73A, aber vorab schonmal ein paar Sätze.

Ergebnis: 29,5 Mio Punkte

Gefunkt haben wir (quasi) ausschließlich mit Vertikals - welche jedoch direkt im Wasser standen. Nur 10 Meter hatte noch einen A4S (15m hoch). Die Vertikals waren allerdings in Beamrichtung immer lauter.

Tagsüber habe ich auf 10m gefunkt und dank fehlendem 160m OP, nachts dann eben auch noch auf 160m.

Während 160m eher ne Qual war, so war 10m definitiv das Highlight der letzten 10 Jahre. In Summe waren es am Schluss 4000 QSOs / 160+ Länder und 40Zonen. Das Pileup hat kurz nach dem Sonnenaufgang mit Japaner angefangen und eine Stunde nach Sonnenuntergang mit W0ern aufgehört. Das Band war den ganzen Tag scheunentorweit offen. Ich dachte eigentlich, daß es die ganzen 20Watt Japaner mit Ihren Bonsaibaum-Antennen gar nicht mehr gibt - aber ich wurde eines besseren belehrt.

Die Aktivität fand an der Nordspitze von Qatar, ca. 100km nördlich von Doha statt. Ein 40kW Aggregat, 4 (klimatisierte) Wohnwagen und zwei Inder (Angestellte von A71??) bildeten die Infrastruktur unserer Fieldday Aktivität. Nachdem wir nur wenige Tage zum Aufbau hatten musste eine leichte Konfiguration her:

10m: 2x 2el Vertikal (Strahler mit Reflektor)

15m: 2x 2el Vertikal (Strahler mit schaltbarem Direktor / Reflektor oder Broadside)

20m: 2x 2el Vertikal (Strahler mit schaltbarem Direktor / Reflektor oder Broadside)

40m: 2x 2el Vertikal (Strahler mit schaltbarem Direktor / Reflektor oder Broadside)

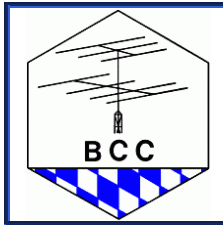
80m: 4-Square

160m: 20m L-Antenne

Eine Beverage Richtung Europa/USA haben wir zwar noch in den letzten Zügen vor Contest Beginn fertig gestellt, leider war sie nicht wirklich brauchbar. Vermutlich aufgrund irgendwelcher lokaler Stoerschleifen. Ansonsten waeren es auf 160m deutlich mehr QSOs geworden. N2NC (160m OP @ K3LR) meinte, daß er mich gehört mit Q5 kurz vor Contest Ende hören könnte. Lauteste EU Signale auf 160m waren (in dieser Reihenfolge): SO8R, DF0HQ,

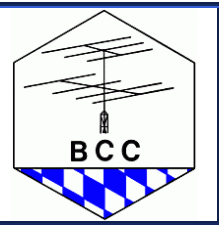
DK1NO, DR1A, 9A1P

Ein Fehler in der 40m Stackmatch Verkabelung hat uns leider >1000 QSOs gekostet. Die ersten 24 Stunden wurde anstelle nach EU (mit Reflektor), nach JA und PY gefunkt (Broadside).



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Unmittelbar nach Contest Ende (03:00 Uhr Lokalzeit) wurde die Station abgebaut. Macht Sinn, denn tagsüber brennt die Sonne doch ganz schön mächtig. Um Mittag war dann auch schon wieder alles auf einem kleinen Lastwagen verladen und auf dem Weg Richtung Doha. Mein Flieger ging noch am Montag Abend wieder zurück nach Madrid wo ich am Dienstag mittag total übermüdet, aber auch mit großen Glücksgefühlen aus dem Flugzeug stieg. Es war eine super Woche in Qatar. Ich konnte viele neue Freundschaften schließen, große PileUps fahren und ich eine komplett andere Kultur Einblick nehmen. An dieser Stelle auch noch ein herzliches Dankeschön an alle die uns so fleißig angerufen haben! Mal schauen wieviel ich vom Kuchen für den BCC abzwacken kann.

DA0CA:

hier unser Ergebnis vom Campingplatz in Kirchhatten. Eine zusätzliche Station mit der man die vielen Multis hätte arbeiten können wäre sinnvoll gewesen. Aber es hat auch ohne richtig viel Spass gemacht.

DC4A(DL4NAC):

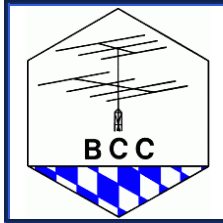
as waren ja wirklich Bedingungen vom Feinsten. Für mich war neben anderen das größte Highlight die vielen lauten KH6 und KL7 auf 10 und 15m. Die vorgenommenen 5 Mio Punkte habe ich knapp erreicht. Mein Last 10 QSO-Schnitt ging am Sonntagabend auf 15m auch mal einige Zeit über die 300 mit Peak von 367. Am Samstag und auf 10m schaffte ich das nicht. Warum auch immer. Anfänglich kämpfte ich über eine Stunde mit meinem "destorted Signal", wie man mir sagte. Das legte sich dann offensichtlich, obwohl ich eigentlich nur verzweifelt an der Verkabelung des MK2R+ herumgezupft habe. Auch mit WinTest hatte ich paar kleinere Problemchen, die jedoch nicht gravierend ins Gewicht fielen. Wens interessiert: siehe unten.

DD5M (DJ0ZY):

wow, was fuer Bedingungen! Da hat sogar SSB Spass gemacht. Irgendwie hat man es vergessen, dass es sowas ueberhaupt geben kann. Die Naechte auf den unteren Baedern habe ich mir lieber gespart, dafuer habe ich mich zwingen muessen, nicht nur auf 10m zu funken.

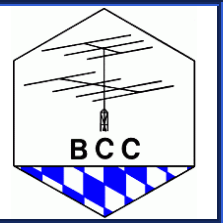
DF1LX:

Lustig ein Gespräch auf 160m von einer DP6 Stn mit einem anderen DL: 0 Punkt für das QSO - ich logge Dich nicht ... Jammer jammer. Naja, für den einen oder anderen wäre es ein Multi auf dem Band gewesen (wie für mich, aber ich hab dann Abstand genommen, den DP6 anzurufen um mir den Multi zu holen). Danke an andere DL Stationen, die mich anriefen liessen. Ansosten sind die Stationen mit Sprachausgabe oftmals schrecklich anzuhören: Voll durchmoduliert und dann wens ans QSO geht, kaum noch zu verstehen. Da sollten sich viele einfach mal vorab via SDR oder wie auch immer, das Setup kontrollieren und die Qualität prüfen. Im CW Teil wird von mir ein wenig aktiver teilgenommen (SSB ist nicht mein Ding und oftmals mit DF1LON angesprochen zu werden, ist sicher der SW zuzuordnen. Da merke ich, das ich die letzten 10 Jahre kaum aktiv war.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DF9GR:

Mein Ziel für den SSB-Teil waren 1 Mio Punkte unter Berücksichtigung eines funktionierenden Familienlebens und meines notwendigen Schönheitsschlafs. Habe es dann hinbekommen mit 27:38 Stunden. Und dabei mag ich SSB eigentlich nicht wirklich 10m war wie in einem Supermarkt mit vollen Regalen. Egal wo man hingelangt hat, war was Schönes da und hat gelockt. Der Arbeitsvorrat aus dem Cluster war unendlich und konnte von mir nicht bewältigt werden. Das Band war belegt hoch bis zu 29MHz und ich musste mich immer wieder ermahnen auch mal auf andere Bänder zu gehen.

160m kann ich leider gar nicht mangels Antenne.

Murphy hat mich weitestgehend verschont bis auf die Tatsache dass am Samstag-Morgen beim Wechsel auf 20m der Rotor nicht mehr ging (und das mir). Wie kann es sein dass der gleiche Rotor 20 Jahre lang problemlos läuft und dann eine Sicherung kaputtgeht? Hat mich glatt eine halbe Stunde gekostet...

Hab noch was gelernt im Contest: Nicht blind den Rufzeichen aus dem Cluster vertrauen sondern auch mal hinhören.

Am Samstag hatte ich ein QSO auf 15m mit Carsten bei K3LR, welcher mich mit einem freundlichen "Hallo Rene" begrüßte. Da habe ich mich gefreut. Gut 2 Stunden später rufe ich den im Cluster gemeldeten K3RL an und was passiert? Carsten grüßt wieder mit einem freundlichen "Hallo Rene". Da war ich erstmal verduzt. BTW Carsten: Top-Signal stellt Ihr da in Europa hin, muss man schon sagen.

Freue mich schon auf den CW-Teil, da muss aber dann Familie und Schönheitsschlaf hinten anstehen.

DF9ZP:

ich hab ein bisschen auf 10m gefunkt, hat riesig spass gemacht... weit ueber 100 dl, die leider null punkte bringen...

DG3FK:

trotz McMurphy, u.a. vor dem Kontest Ausfall WLAN/Cluster, Probleme mit einem K3, am Sonntag mitten im JA - RUN 2,5 h Generatorausfall, war das ein netter Kontest.

Leider haben einige Stationen immer wieder Probleme mein Call richtig zu loggen!

102 Dupes sind einfach zuviel!

DJ0QN:

Ich habe trotz Murphy einige Puenkte auf 10m geschafft. Ich habe lange gewartet auf 10m, es macht endlich wieder Spass!

DJ1ER:

Na , hab ja mehr Punkte wie DR1A (wenn man die kommas bisserl verutschen tut.

Congrats an das Team , die einzige Station die ich auf den 6 Baendern gearbeitet hab .

Nun zu meiner Wenigkeit : Erst mal ein Dank an Familie Propagation , die war echt Klasse

Dann hoffe ich dass in nächster Zeit Meister Murphy mein Umleitungsschild lesen tut , denn der fängt an mich zu nerven .

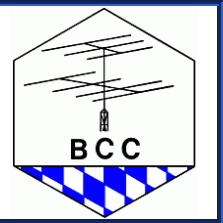
Nach einer Stunde gab die PA auf (loadspule wollte nicht mehr) Hatte vor so um 1000 QSO's zu arbeiten , doch nach langer Reparatur war die Lust weg und Tat nur noch was für mein Log (DXCC-Stand)

Heisst also ungeprüft im Moment:



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Habe nicht die 40 Zonen geschafft (schäme mich fast), und viele DXCC's gehört doch nicht erreicht , doch zufrieden bin ich trotz allem .

Es war schlimmer T70A zu arbeiten , als AH2R :-)

Danke an alle die mein erbärmliches Anrufen angenommen haben (98% S+P) und hoffe auf besseres von meiner Station im CW-Teil (ja auch dort werde ich mit QRM'en)

DJ3WE:

nachdem das "Ergebnis-QRM" im Reflektor etwas abgeflaut ist, möchte ich Manfred mein Ergebnis "zu Füßen legen", denn er behauptet ja nach wie vor trotz der 34 mio Punkte von DR1A, dass auch 4-stellige Ergebnis für den BCC interessant sind.....

Aber zunächst herzlichen Glückwunsch an DR1A: DXCC auf 4 Bändern und beinahe auch noch auf 80m; WAZ-full house auf drei Bändern und beinahe auch noch auf 40m; 168 "Länder" allein auf 10m (!!) und mehr als 4.000 QSOs allein auf 20m; und dann noch höchst wahrscheinlich neuer Europarekord: Das sind schon wirklich unglaubliche Erfolge!!

Aber herzlichen Glückwunsch auch an den OV-Freund Franta, DD5M/DJ0ZY, der mit nur 100 W und einem 3-el Beam in "nur" 25 Stunden auch das DXCC auf 10m und 15m in der ungeliebten Betriebsart SSB schaffte und insgesamt mehr als 1 mio Punkte in LP zusammenkratzte!

Ich war nicht ganz so erfolgreich, hi.....

Lediglich 5 Stunden Einsatz am Samstag und so überwältigt von den Bedingungen auf 10m, dass ich völlig vergaß, auf die low bands umzuschalten. Auf 10m war Contestbetrieb über sage und schreibe 800 kHz von unter 28.3 MHz bis über 29 MHz. Einfach irre!

Genauso irre, dass ich lediglich auf den 2 high bands mitmachte, obwohl da mein Dipol nun wirklich nichts zu suchen hat.....

Ich habe ausschließlich S&P - Betrieb gemacht und es dabei mehrmals auf über 100 Q/h in den berühmten 15-Minuten Zeitschlitz von WT geschafft.

Toll, wenn die Bedingungen auch noch im CW-Teil des wwdx herrschen würden. Bis dahin werde ich dann auch meine Anpassbox wieder zum Laufen gebracht haben und damit dem Manfred hoffentlich wieder einmal 1 mio Punkte zu Füßen legen können.....

DJ4PT:

Was wäre wenn?

wenn ich zur CTU gegangen wäre?

wenn ich am Ausbidungscontest teilgenommen hätte?

wenn ich auf die zahlreichen Ratschläge der Experten gehört hätte:

hinsichtlich der Art der Antennen, der optimalen Höhe der Antennen, der optimalen Betriebstechnik, eines modernen PCs, eines modernen Contestprogramms, moderner Geräte, einer optimalen Strategie und Taktik?

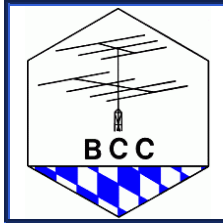
wenn ich gesunder gelebt hätte, sodaß die Vergreisung langsamer fortgeschritten wäre?

Dann hätte ich nach einer Hochrechnung des Instituts der "Vereinigung Deutscher Experten" etwa 45 Millionen Punkte machen müssen!

Vor dem Hintergrund muß ich mein reales Ergebnis doch als recht dürftig betrachten.

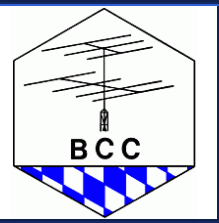
Um so mehr möchte ich DR1A, LX71, DL1IAO, DJ5MW, zu deren Superleistung gratulieren.

DJ4AX möchte ich besonders für seine umfangreiche Unterstützung danken.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DJ5MW:

Aus taktischen Gründen bin ich dieses Jahr in low power angetreten. Assisted habe ich mir dabei gespart, denn die Packet Pile-Ups mit 100W zu knacken ist sicher noch übler als mit PA!

als Zusatzeffekt galt es, den von 1999 immer noch geltenden DL-Rekord von DL1MGB zu knacken, was auch gelang.

Mit intensive Nutzung des Sprachspeichers ist sogar low power in SSB möglich, zumal bei den condx. Da man doch überwiegend zu S&P gezwungen ist, muss man so sogar weniger reden als in high power

Wenigstens auf 10m ging dann aber auch ein bisschen was auf CQ, wobei die Raten sich doch in Grenzen halten. Die beste Stunde waren es 108 QSOs, aber immerhin.

Wenn man nicht CQ ruft, ist das Benutzen von SO2R etwas gewöhnungsbedürftig.

Irgendwie hat es sich dann am effektivsten erwiesen, mit beiden Geräten gleichzeitig über die Bänder zu drehen, ein Radio im linken Ohr, eins im rechten Ohr. Das hält man allerdings nicht >40 Stunden aus, zumindest ich nicht und so wurde je nach Bandsituation auch die klassische Methode, nämlich mit 2 VFOs abwechselnd übers Band zu drehen, genutzt.

Bei vielen offenen Bändern findet man auch meist neue Stationen, nur in der zweiten Nacht wars doch etwas schwieriger, aber da half eine kurze Schlafpause darüber hinweg.

Von vielen KL7er oder KH6ern habe ich leider nichts gehört, denn ich habe genau einmal KL7 und einmal KH6 auf 20m gearbeitet, die waren irgendwie nicht zu finden auf den anderen Bändern!

Auch XE wollte lange nicht ins Log finden, erst spät am Sonntag gabs einen auf 15 und 20m. Interessanterweise konnte ich doch die meisten gefundenen Multis auch arbeiten, highlight hierbei JA3YBK auf 80m! Insgesamt ein tolles Wochenende!

Vielen Dank an Toffy, DJ6ZM für die Nutzung der Station und Maik, DJ2QV für die Hilfe beim Umbau der Station am Freitag.

DJ6TB:

hier meine Punkte für den BCC. Das war mein erster Contest, an dem ich mit meinem neuen Mosley TA63-N inkl. 40m-Erweiterung teilgenommen habe. Für 10m war es eine ganz neue Erfahrung. Vorher hatte ich nur einen FB-13 und eine G5RV.

Tja, Punkte waren es nicht so viele, dafür habe ich am Sonntag noch einen neuen SOTA-Berg aktiviert und bin heute ausgeschlafen.

DJ9MH:

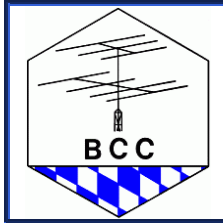
Hartmut heißt wohl nicht von ungefähr so. Machte er mir doch "harten" Mut mit seinem Ergebnis, das er bescheiden als seinen -wohl eher unzureichenden Beitrag- zu was-weiß-ich-was titulierte.

Mir war nach allen negativen Ereignissen der vergangenen Tagen und den hochgelobten Bandbedingungen eher nicht nach Jubel zumute. Hatte ich doch um Null Uhr am Contestmontag die ersten phantastischen Ergebnisse auf der 3602 gehört und mir dann nach dem Frühstückskaffee auch noch die Jubelmehls angetan.

Nicht etwa, dass ich richtig unzufrieden wäre, dazu gibt es angesichts der Ereignisse keinen Anlaß.

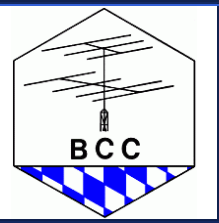
Die für den frequent contester angepeilte Punktzahl habe ich um genau 1,3448072 % verpasst. Diese Verfehlung nehme ich glatt auf mich!

So nicht!



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Bis zum Contestdonnerstag um 5 Uhr 25 befand ich mich quasi auf gepacktem Koffer um mit ein paar Funkutensilien zum Zwecke einer Multifunkerei in den Norden der Republik zu reisen. Dann saß aber das heulende Elend auf der Bettkante. Im Gefolge waren eine Beerdigung (nicht meine/unsere!) und ein Krankentransport mit dem Ergebnis allgemeiner Ratlosigkeit zu bewältigen. Nix wars mit der Nordsee. Da sich gesundheitsmäßig eine Teilentwarnung ergab und am Freitag die Sonne schien und die Fahrt ans Wasser in eben Jenes fiel und ich nicht rund um die Uhr Händchen zu halten hatte, mußte die 160m-Antenne entstaubt werden.

Daß die Schrauben am neuen Mittelstück zu groß für meine Lötösen waren, ging ja noch. Dass die Bäume im Garten weiter gewachsen waren und der Dipol nicht mehr so ohne weiteres drüber geworfen werden konnte waren zwar Herausforderungen, aber das ist zu schaffen. Dass erst mal ein Seil riß ist Mörfies kleines Ein mal Eins. Kostet halt Zeit! Als die Antenne hing und sich sofort mit passabler Anpassung für den Europabetrieb empfahl war die Welt soweit in Ordnung.

Plan A

Eigentlich wollte ich den Contest mit einer Pause beginnen, damit die Großen sich erst mal gegenseitig austoben konnten und ich leidlich ausgeschlafen wäre. Mein innerer Wecker ging um zwanzig vor zwei.

Also Planänderung und los geht's. Ich wollte erst mal die PA auslassen und gemütlich auf 160 und 80 m ein paar Europäer einsammeln und dann für DX zu strengeren Maßnahmen greifen. Der Belgier, der mir als Erster über den Weg lief, brauchte geschlagene 6 Minuten um mein Call aufzulesen. Nee, stimmt nicht ganz. Ich war halt erst die gefühlte Nummer 30 in seinem Log. Es ging sakrisch zäh und das mit dem PA ausgeschaltet lassen war wohl nix. Naja, es war die zweitschlechteste Lösung. Die schlechteste war die PA einzuschalten. Meine schöne HF öffnete mir bis dato unbekannte Fenster auf meinem Bildschirm und irgendjemand wollte mir die Wahrheit nicht vorenthalten und sprach von einer HF-verseuchten Modulation.

Auch recht; dann wird das halt jetzt ein low-power-contest. Und es wurde.

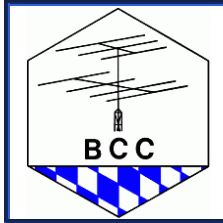
Nach einer Stunde hatte ich erst mal die Nase von den low bands voll und beschloss erst im Morgengrauen wieder in Aktion zu treten.

Morgen ist ein schöner Tag

Das war wohl eine weise Entscheidung. Traf ich doch weit offene Bänder von 10-20m und konnte fürderhin bandauf-bandab einfach das abräumen was ich selbst hörte. Sich über die Blauen, Grünen und Roten in der Bandmap herzumachen ließ ich weitgehend sein, weil dort ja Getümmel war. Dieser TS850 bringt maximal 80 Watt Output und es war schon erstaunlich was trotzdem noch so zu erreichen ist.. Ab und an konnte ich es nicht lassen ein pile-up zu knacken und wenn's zu lange nix war mußte halt für das später doch noch stattfinden sollende QSO gespeichert werden.

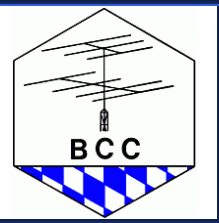
Gut der halbe Contest fand wegen anderweitiger Verpflichtungen hochfrequenzmäßig für mich nicht statt. Die Krankenhausbesuchszeiten und die Bandöffnungen hat noch niemand so richtig zu meinen Gunsten aufeinander abgestimmt. Der Amateurfunk ist aber schließlich doch nur die wichtigste Nebensache und so kann ich das inzwischen trotz meiner HF-Sucht handeln.

Und hier noch die Details



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Für Dich geneigter Leser, der es bis hier her geschafft hat, schildere ich im Folgenden die Auftritte meines Busenfreundes Mörfi.

Ein eben vermeintlich auf 15m getätigtes QSO ward auf 10m abgespeichert und im Nachhinein erinnerte ich mich an das Umschaltknacken. Per Nachforschung im Cluster war das QSO wirklich auf 10m getätigt worden.

Nach diesem für mich neuen Effekt griff Mörfie noch tiefer in seine Trickkiste. Die Sendersteuerung verselbständigte sich unter Mitnahme der Computeranzeige und traf zielgenau einen neuen Multiplier. Sowas hatte ich mir doch schon lange gewünscht? Das Negativpendant ließ nicht lange auf sich warten. Die Bandmap folgte nicht mehr der TX-Einstellung. Den Fehler kenne ich. Den behebt der Mann von Welt mit Neustart. Völlig neu dagegen war, dass nach Korrektur einer falschen Zonennummer WinTest immer dann wenn weder Zone noch Land neu waren mit Ausrufezeichen um sich warf. Dabei ging die Multiplierererkennung flöten. Ich war nicht im WPX, was mir das Setup bestätigte. Aber ich bin ja nicht blöd. Ich erzeugte ein Cabrillo und ein neues File und importierte Dieses in Jenes. Mörfi schien sprachlos und so konnte ich mich bis Sonntag abend im Rahmen meiner für die Funkerei übrig gebliebenen Zeit austoben.

DK1FW:

Wegen Urlaubsvorbereitung und Enkelbesuch erst am Sonntag abend etwas über die Bänder gedreht und noch schnell ein paar Punkte verteilt.

DK2CX:

hat uns EA8OM am 07.03. doch von 10m vorgeschwärmt "Gell, da schaut Ihr (wg. 10m!)". Ha, geht von DL aus auch.

DK3GI:

Ziel war, nach Jahren mal wieder 40 Zonen auf 10m zu machen. Ansonsten hab ich meine 160m Inv-L ausprobiert, die um einiges besser geht als der spulenverlängerte Dipol.

DK5OS:

Immer mal wieder sporadisch reingehört und getestet, was vom QTH aus mit LP geht. Die ConDx taten ihr übriges dabei.

DL0RUS:

wir (André DL7LIN & Thomas, DH7TNO) haben 14 Stunden am CQWW teilgenommen und unser Equipment an der Clubstation getestet. Bis auf einen unerklärlichen Absturz unseres PCs hat alles gut funktioniert. Unsere Punkte geben wir gerne dem BCC.

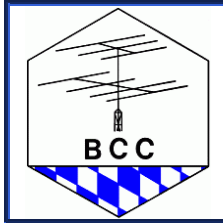
DL1DVE:

Eigentlich sind die Schreiconteste nicht so mein Ding, aber der hat teilweise richtig Spass gemacht.

Hoffentlich sind die Bedingungen im CW-Teil auch so gut. Musste jetzt aber abbrechen, weil die Stimme versagt. Irgendwann muss ich mal den Papagei zu laufen bringen!

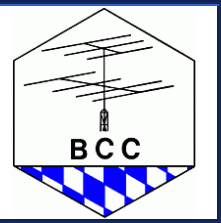
DL1IAO:

Nach dem Wochenende fällt es schwer, die Patienten in der Augenambulanz nicht mit "You are Five-Nine-fourteen" hereinzurufen. Nach stundenlanger Fehlersuche an der 160m



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Anpassung und einigem Hin-und-Her, wie man wohl noch kurz vor dem Contest den 40m Beam für SSB verbessern könnte, war nach nur 2h Schlaf wenig Motivation für den Contest vorhanden.

Als aber 10m aufging war keine Zeit mehr für 2R-Betrieb, sodaß im Prinzip die QSOs tagsüber und die Multis nachts gearbeitet wurden. Auf meine Sprachspeicher-CQ's war die Resonanz nie sehr gut, sodaß ich nach einem Tipp von KQ2M gefunkt habe wie "In SSB you must operate as if your hair is on fire!". Als sich am Samstag alles auf 10m tummelte hatte ich ein einmaliges West-Coast Pileup auf 15m mit Last-10 Raten bis 400. Meine Frequenz (oder besser Kanal) war über Stunden vollkommen ruhig.

Am Ende bin ich froh, daß ich einigermaßen durchgehalten habe, und ein neuer All-time High mit über 4000 QSOs von DL gibt es auch nicht jedes Jahr. Von den 4.5h Pause waren ca. 1h ungeplant an der Station, als ich mich auf 40m abmühte, und 3h geplant in der Horizontalen.

Congrats nach LX und zu DJ4PT, wo es vermutlich noch viel besser lief.

DL1NKS:

Super Wochenende! Auch die Tage vor dem Contest Do. und Fr. waren klasse was das Bandpunkte sammeln betrifft, vorallem 40m ging ab wie ein "rotes Mofa"

DL1RG:

die super CONDX am Wochenende haben mich doch länger an der Station verweilen lassen als ursprünglich geplant. Die 10m-Antenne (s. FUNKAMATEUR 2/2001) habe ich trotzdem nicht aufgebaut. Im 4. SolarMax eines AFU-Lebens sieht man das etwas gelassener. Aber an einem Wochenende das WAZ und DXCC auf 10m sind schon der Hammer. Congrats an alle die das geschafft haben!

DL2A (DK1AX):

Wir wollten mit der XYL zusammen funken. Es war ihr zweiter Contest! (Tnx Michael, scheint was zu nützen, der Ausbildungscontest).

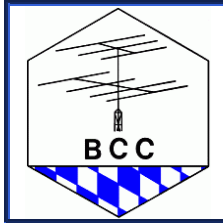
Ok, es wurden dann bei ihr 49 QSOs. ZM4T löste dann richtig Freude aus. Dann durfte ich.... und es wurde VIEL länger als gedacht! Jungs: wer hat schon mal in der letzten Zeit 39 Zonen auf 10m gearbeitet? (ok, Zone 39 wollte nicht kommen, zu leise....)

Das war der Hammer. Aber gut über 100 DXCCs auf 10m und 15m - "geil"! Bei den Condx habe ich dann auf den anderen Bändern Multis gesammelt. Das Ziel stieg mit der Zeit - und die Sucht auch. Konnte kaum aufhören Nach einer Mio. kamen noch etwas Punkte zum streichen....

Fast alles S&P. Bis die Condx auf 10m nach NA derart geil wurden, da habe ich auch gerufen. Der QSO-Schnitt stieg beängstigend auf 270 (letzte 10 Minuten ... Pileup vom Feinsten! PS: Einige QSOs auch mit eigenem Call... war sogar 1 neues DXCC drinnen und einige Bandpunkte.... Sagt bitte einer jemandem, dass die Condx zum CQWW CW mindestens genau so gut sein mögen.....

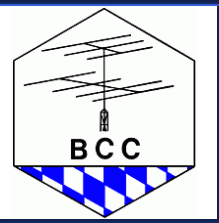
DL2OE:

Ich habe die super high band condx genutzt und neben dem QRL doch etwas gefunkt. (nur S&P) Congrates auch an die Freunde von DR1A für das Top Ergebnis. Da hat sich die ganze Arbeit doch gelohnt.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DL4GBA:

Hier ist mein kleiner Beitrag. Hatte dieses Wochenende wenig Zeit, aber 10m hat viel Spaß gemacht, Nur S&P mit FB 23 und 2x17m Dipol!

DL4LAM:

Moin moin von der Kieler Förde, eigentlich wollte ich schon am Freitag vor dem Contest von Hannover nach Kiel fahren und mir den Contest in Ruhe gönnen.

Natürlich kam es anders:

Es fing alles mit einer Grippe am Montag an, Krankschreibung bis Freitag. So bin ich am Samstag um 10.00 Uhr in Richtung Kiel aufgebrochen. Hannover Nord schon mal ein Stau und eine Stunde Zeitverlust (Nebenstrecke überlastet). Leider hat die Fernheizungsgesellschaft bei DL6LSM immer noch nicht die neuen Fernheizungsrohre verlegt, so dass wir unsere 40 & 80 m Antenne noch nicht wieder aufbauen konnten.

Quälende Frage: verzichte ich auf 80 und 40 m oder hängen wir schnell eine Innterimslösung auf. Mein Bruder Stefan, DL6LSM, hat mir dann beim Aufbau eines Doppeldipols geholfen. Um 17.30 Uhr Ortszeit geht es dann los. 10 m ist schön offen und das erste QSO mit XE1CQ macht Mut..

Um 19.00 Uhr geht es dann zu unserer "Italiener" Abendessen. Nun denn, "ohne Mampf, kein Contest".

Auf 80 und 40 m läuft es deutlich schlechter als sonst, aber dabei sein ist bekanntlich alles. Der Sonntag war dann wirklich schön. 10 m weit offen, super Angebot, so dass keine Langeweile aufkommt.

DL4RCK:

Habe mich auch etwas auf 10m rumgetrieben und Band/Mode-Punkte gemacht. Hat Spaß gemacht.

DL4YAO:

KH6 auf 40 ist schon schön, wird noch schöner da nur mit Dipol als Antenne, auf 10m war der KH7X lange über den Long Path zu hören, ebenso auf 15 und 20 ...

DL5GAC:

na, das waren doch mal condx vom Feinsten, fast wie in den 80ern... Musste mich tagsüber immer zwingen 10m zu verlassen um die QSOs halbwegs auf die verschiedenen Bänder aufzuteilen.

DL7CX:

super Condx und congrats an die von euch, die mit ihrem Können, der Technik, der Erfahrung und dem Durchhaltevermögen ein Traumergebnis gezaubert haben. Leider wurden es bei mit nur wenige Stunden an der Station, da unvermeidliche qrl-Ereignisse und ein noch nachwirkender jet-leg die Motivation eher gering hielten... auch wenn zwischenzeitlich die 10m Öffnung meinen qrl-Termin fast platzen liess.

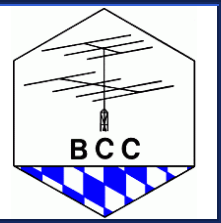
Wie jedes Jahr hatten wir bei dm7c eine Multi-OP geplant, aber bei nur 3 Aktiven kommt immer etwas dazwischen. So war dl8cx als SO 80m einige Stunden qrv (Punkte gehen natürlich an den BCC).

Ich hoffe auf eine Teilnahme am CW-Teil, aber da sind noch einige Hürden aus dem Weg zu räumen.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DL7ON:

bei den Überlegungen am SSB-Teil des CQWW teilzunehmen ging ich davon aus den Aufwand (Zeit) in Grenzen zu halten. SSB ist nicht wirklich mein Ding und insbesondere sind mir die Lowbands in SSB ein Gräuel. So hatte ich mir zwischen 500 und 800 Qs vorgenommen. Meinen Start hab ich von der Nacht auf den frühen Morgen gelegt. Am Anfang 160, 80 und 40m abgegrast. Obwohl die Signale teilweise sehr laut waren, wollte es mit CQ rufen nicht recht klappen. War auch fast unmöglich, freie Frequenzen waren rar.

Die überwältigenden Bedingungen und die tolle Beteiligung aus allen Kontinenten überzeugten mich länger an der Station zu bleiben. Es lief richtig gut. Der KT36XA hat auf 20 und insbesondere auf 10m hervorragend gespielt. Wenige Stationen habe ich nicht erreicht, und bei wenigen musste ich lange rufen. KL7 auf 10 war am schwierigsten (Wahnsinns Pile Up) aber die letzte Zone die fehlte musste unbedingt ins Log. Die zweite Nacht hab ich wieder geschlafen. Weiter ging's am Sonntag ab 8 UT um dann mit Pausen (2 x 2 Stunden) bis zum Ende dabei zu bleiben. Grade in den letzten zwei Stunden kamen noch einige schöne Multies ins Log.

In diesem Contest hat sich die Automatik-PA wieder hervorragend bewährt. Schnelle Bandwechsel um Multies zu machen sind ein enormer Vorteil. Einige male war ich so schnell nach einem Clusterspot, dass erst nach meinem QSO das Pileup los ging.

Ich wünsche mir nichts mehr, als das solche Bedingungen am letzten Novemberwochenende sind.

DL8RDL:

...ich hab mich in der BCC-Runde auf 80m nicht getraut, das Wort zu erheben bei den Millionen-Punkte-Schlachten. Echt respektabel, was einige SOPs da leisten. Da hab ich noch viel Headroom...

DL9NDV:

toll wars, ernüchternd nur, wie stark die Signale waren und mit der Vertikal kein rankommen.

DM5TI:

Im Vergleich zu den hier gestandenen Erfolgsmeldungen steigt mir angesichts meiner claimed Scores die Schamesröte ins Gesicht. Diese kämen auch nie an die Öffentlichkeit, wenn nicht unser Manfred auch stets Wert auf die noch so kleinen Scores legen würde.

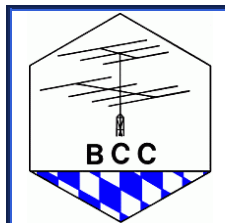
DM6DX/DO5WW:

Es sollte ein Test- und Ausbildungswochenende werden.

Ausbildung hat funktioniert, CTU zeigt die ersten Früchte. Jan-DO5WW hat unter "Androhung seelischer Gewalt" hervorragende Leistung gebracht.

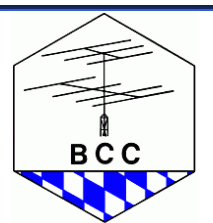
Nachdem mein TS590 beim WAG einen "Schuß" bekommen hat und noch in Bad Lausick ist, durfte ich den TS590 von DL7AU ein wenig mit SSB quälen. "er wird's verkraften".

Leider ist die 15m Antenne doch überholungsbedürftiger als gedacht. Auch fand ich die Bedingungen am Samstag entschieden besser, als heute - das kann aber auch an der Antenne liegen. Zumindest hab auch ich noch die 40 Zonen auf 15m vollgemacht. Der einzige Trost angesichts des Ergebnisses vom Junior.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DP4N (DL4NER):

das meiste wurde schon gesagt: 10m condx, etc. Ich habe ausschließlich S&P gearbeitet. Und es schon fast peinlich, wenn man eine Station wegen dem DL-Multi anrufen "muß". "5914 - Null Punkte" "weiß ich, aber ein Multi für mich" "na dann. CQ..."

DP6A:

Mörfi's Highlights:

Ausfall 3. OP

Ausfall Titan PA 5h vor Contest

Ausfall Flexradio im Contest

Nach Ausfall des Flexradios war die Station ohne Multisucher. Multisuchen mit der Runningstation geht natürlich auf Kosten der QSO-Rate. Eigentlich war es danach ein single-OP-Betrieb mit Abwechslungen....

DQ4W:

Die tollen Ausbreitungsbedingungen der letzten Monate versprachen Einiges für den WWDX SSB. Der Plan war, unseren Stationsrekord von 2003 (11.712 Mio, damals als DA0BCC) zu verbessern.

Doch in den Wochen und Tagen vor dem Contest trafen dann allerlei beunruhigende Nachrichten ein. Kinder wurden geboren, Operateure sagten ab, dann wieder zu, Erkältungserscheinungen, Dienstreisen, notwendige Hausarbeiten usw.

So kam es, dass weitere, hochmotivierte OPs als Sicherheit verpflichtet wurden. Am Ende lösten sich alle Befürchtungen in Wohlgefallen auf und am Freitagabend waren 7 der geplanten 8 OPs anwesend. Die leichte personelle Überkapazität wurde kurzerhand durch zwei Schlafzelte und gelegentliche kleine Arbeitseinsätze und Vorbereitungsarbeiten für unsere kommende Expedition nach Korsika (TK4W) kompensiert.

Gefunkt wurde diesmal mit TS-850 und FT-1000MP, der sich auch nicht schlecht machte. Leichte Instabilitäten mit dem microKeyer MK-II und ein rauschendes Beverage-Kabel waren die kleinen technischen Schwierigkeiten, mit denen wir zu kämpfen hatten. Ansonsten lief die Technik klaglos und die Bedingungen waren wie erwartet hervorragend. Auch wir mußten uns bemühen, nicht die ganze Zeit auf 10 und 15 m zu verbringen, so verlockend waren die Bandöffnungen.

DQ4W-1:

Ausreichend OPs, gute Bedingungen und reibungslos funktionierende Technik sorgten für ein entspanntes Contest-Wochenende. Die jeweils fehlenden Zonen auf 15m und 10m wurden gehört (5R8R bzw. E51Z), aber die PileUps konnten wir in endlicher Zeit nicht knacken.

Ausserdem konnten wir wieder wertvolle Punkte für unser 0-Punkte-DLD sammeln - insgesamt fanden 139 DLs den Weg in unser Log.

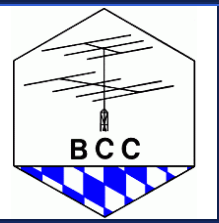
DR1A:

Thanks for all QSOs. The old EU record in the M/M category was M6T (1999) with 29.3M. We passed that score around Sunday 1800z, and used the rest of the time to build up some margin for the log checking process... Also waiting for other M/M scores rolling in... See you all in CW !



+++ rundbrief +++

Linden 2012



EA8OM:

Most of the time forced to use the 40m dipole also for the high bands due to tremendous noise on the GP

EA8ZS (OE2VEL):

Auch wenn ich diesmal nur die Ersatz-Station benutzen konnte (an der Contest-Site war EF8R HP aktiv), war das bei den Bedingungen super von hier. Nur das EU-QRM knackt man mit LP von dem Standort in Afrika kaum.

K3LR (DL6LAU):

anke für die zahlreichen Anrufe aus den Reihen des BCC, Punkte gehen anteilig auch 'an uns'.

OE5T (OE5OHO):

We experienced good highband condx - not having antennas for 160 and 80 did not hurt much. Great fun!

OE9R (OE9MON):

Great conditions on all Bands, outstanding 10m openings, great score for a simple setup. Lost a lot of time repairing and improving things but thats what makes a contest so exiting. I always get things running during the contest and that costs time.... CU in the next contest !
Carl, OE9MON

OZ1ADL:

Hip, hip, hooray - The sunspots are now officially back !

What an amazing CQWW Week-end !

K3ZJ, Dave, was visiting and did 15 m Single op/low band as OZ5E, while I was doing SOSB on 15 with high power - and did we have fun.....

I had an optimistic goal of app. 1500 QSOs, 150 Mults and ...maybe 40 zones... The first day was wild - I made 39 zones on the first day alone -and it did not even take me a whole day - it was fantastic ! All the way around and lots and lots of DX

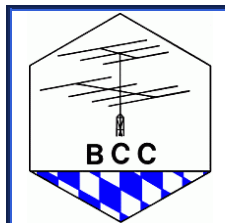
Andrew, OZ1XJ, had been working hard so that Dave and I had some decent stations to work with, but one of teh big ACOM amplifiers had a fault, so one of us got to do low power - which did not limit us much under such great conditions...

When I got up on sunday, I prayed that I would get KL7RA as the last zone (1) - and I did ! - and much more ...and what great runs to both Japan and USA and handing out lots of multipliers to the local europeans

There are so many highlights from this week-end hat I can hardly describe it, but one of the was when 3D2A were exasperated about working me as a new mult, or when a KH6 station called me on the second day, just to tell me that I was 59, eventhough we worked on the previous day - or when I thought that I could get no more multipliers, and TX5A came out of nowhere - or when I thought that now I could not possibly squeeze any more out of 10 m - and a wild US run occurred, because I was posted on the cluster - again and again

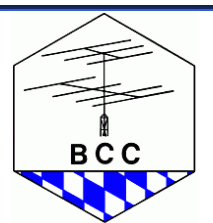
What a great contest ! Dave did great as wll, and will probably post his own results, but let me just say, that the previous Danish record for 15 LP is being challenged...

We had lots o great conversation about the hobby inbetween operating. Dave is a great guy and a very experienced contester.



+++ rundbrief +++

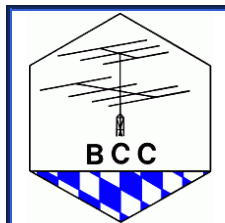
Linden 2012



I ended up with somewhat more than I had expected:
1881 QSOs, 40 Zones and no less than 161 DXCC countries - and I am sure I could
have made a few more if I had not been so busy running...
The sunspots are back ! Congratulations Everyone !!!!!

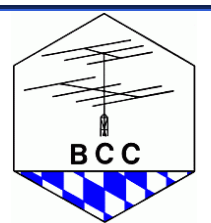
ERGEBNIS CQWW CW 2011

Klasse	Call	QSOs	Zonen	Länder	Punkte	AVG	Score
SO-ALL/HP							
	OE3K	5302	160	464			6.868.992
	(Op:OE3DIA)						
	DL4MCF	3385	138	458	7463	2.20	4.447.948
	DK3GI	1802	117	363	3590	1.99	1.723.200
	HZ1FI	1327	87	285	3831	2.89	1.425.132
	(Op:DL2RMC)						
	DJ8EW	1349	106	361	2701	2.00	1.261.367
	OE2BZL	1569	96	291		2.1	1.261.223
	9Y4W	1191	95	258	3451	2.90	1.218.203
	V5/DJ4SO						1.088.976
	DK2AT	753	95	283	1528	283	577.584
	DK1AX	760	92	263	1552	2.04	550.960
	DL4WG						451.968
	DH8VV	530	94	214	1199		369.292
	DK1NO	799	49	128	1706	2.14	301.962
	DA0I	437	52	143	701	1.60	136.695
	(Op:DK1II)						
	DJ1ER	241	80	181	494		128.934
	PA1TX	351	51	116	646	1.84	107.882
	DM5TI	145	38	83	310	2.14	37.510
	DJ6TB	160	57	36	334		31.062
	DJ4KW						13.104
SO-All/LP							
	OE4A	2700	129	416			3.058.540
	(Op:OE2VEL)						
	DK1FT	1307	107	382	2487	1.90	1.216.143
	DJ8QP	868	112	321	1933		836.989
	DK3YD	1026	72	218	1820	1.77	527.800
	DL4ZA	1012	75	241	1640		518.240
	DJ7AT	1011	77	215	1743	1.72	508.956
	DM5JBN	810	73	239	1597	1.97	498.264
	DL1TS	608	91	255	1204	1.98	416.584
	DL1MAJ	561	83	214	1272	2.27	377.784

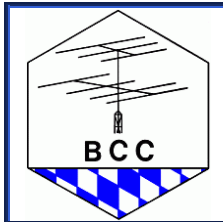


+++ rundbrief +++

Linden 2012

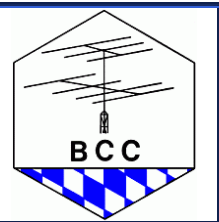


DO6SR	607	53	146			271.635
DF6RI	387	44	138	718		130.676
DJ9SN	341	57	124	701		126.881
HB9SVT	235	48	122			70.550
DJ5IW	207	38	89	507	2.45	64.389
DK2YL	182					45.732
DH7TNO	200	31	82	359	1.79	40.567
DL8RB	149					31.200
DL4FDI						16.985
DL8JDX						15.936
DK7CH	90	30	62	137		12.604
DD1MAT	40	24	34	104	2.60	6.032
SO-ALL/QRP						
DM2M	380	45	116	726		116.886
(Op:DK3WE)						
SO-10m						
DL0LK	280	25	52	587		45.199
(Op:DL8HCO)						
SO-LP-40m DL2ZA	100	10	35	133		5.985
SOA						
* = LP						
DL5RMH	3566	173	647	7968	2.23	6.533.760
DC4A	3459	179	631	7457	2.16	6.040.170
(Op:DL4NAC)						
DF9LJ	3053	164	579	6763	2.22	5.024.909
DF3CB	2502	174	603	6098	2.44	4.738.146
SM6CNN	2698	171	659			4.520.180
DL7ON	2553	183	652	5230	2.05	4.367.050
DK2OY	2663	172	635	5224	1.96	4.215.768
EF3A*	2726	152	555			3.920.315
(Op:EA3KU)						
DP5W*	2052	151	556	4535	2.21	3.206.245
(Op:DL2NBU)						
DK2CX*	2000	151	546	4383	2.19	3.054.951
DD5M*	2301	133	473	4346	1.89	2.633.676
(Op:DJ0ZY)						
B4TB	2410	126	309	5897	2.45	2.565.195
(Op:BA4TB)						
DL5GAC	2019	129	448	4190	2.08	2.417.630
EA8OM*	1599	109	399	4689	2.93	2.382.012
DL5JS	1806	135	442	3652	2.02	2.107.204



+++ rundbrief +++

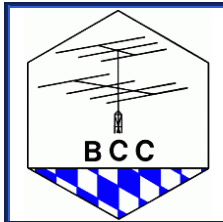
Linden 2012



DH0GHU	1401	142	505	3070	2.19	1.986.290
DF9GR	1842	122	399	3647		1.900.087
OE2LCM	1681	117	421	3243	1.93	1.744.734
DF2LH	1323	121	453	2690	2.03	1.544.060
DK8NT*	1226	125	436	2561		1.436.721
DL6NCY	1075	131	450	2286	2.13	1.328.166
DJ9MH	1321	128	498	2465	1.87	1.543.090
DK1KC	1292	119	430	2744	2.12	1.506.456
DL1NKS*	1741	117	402	2901		1.505.619
DL1DVE*	1050	139	422	2224	2.12	1.247.664
DL1NEO	1111	104	375	2362		1.131.398
DG7RO*	1134	112	369	2306	2.03	1.109.186
DF1LX*	1003	116	392	1958		994.664
DL2NBY*	1445	85	277	2724		986.088
F5NGA	1206	89	273			807.260
DF2TT	676	115	413	1493	2.21	788.304
DD1JN	1006	99	307	1888		766.528
DK6CQ	751	109	290	1632	2.17	651.168
DL7URH*	926	83	254	1883		634.571
DJ0IP	1057	85	283	1656	1.57	609.408
DK5OS	1062	53	201	1972	1.86	500.888
DJ5AN	550	120	295	1126	2.05	467.290
HS0ZGQ	837	59	172	1962	2.34	453.222
DL5MEV	419	117	329	867	2.07	386.682
DL9NDV	487	95	241	1087	2.23	365.232
DL4LAM	457	82	184	1161	2.54	308.826
DL5NDX	515	68	163	1305		301.455
DL9NCR	431	89	203	923		269.516
DL8NBJ	368	69	204	715		195.195
DL4R*	650	29	95	1009		125.116
(Op:DL4RCK)						
DL6EZ	345	54	126	661	1.92	118.980
DK1FW	209	73	171			103.700
DO4DXA*	200	57	177	431	2.15	100.854
DL5RDP	206					73.647
DJ8QA	280	36	112	486	1.74	71.928
DL9YAJ	259	43	142	376	1.45	69.560
DK5MB*	146	58	103	307	2.10	49.427

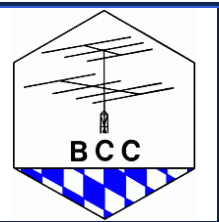
SOA-10m

DL1IAO	1627	39	164			786.422
DF9ZP	1488	39	170	3493	2.35	730.037
OE5OHO	1356	39	152			590.190
DK2GZ	1195	39	162	2825	2.36	567.825
HB9CZF	253	35	116			81.691



+++ rundbrief +++

Linden 2012



SOA-15m

DL1REM 1711 39 145 736.736

SOA-40m

DL1RG 753 35 122 1618 2.15 254.026

SOA-80m

DM7C 1802 30 116 2938 1.63 428.948

(Op:DL7CX)

DL5KUT 1163 17 88 1675 1.44 175.875

M/S

DP9A 7.375.062

(Ops:DJ7TO,DL1KWK,DL5YYM,DL8UAT)

W7VJ 2439 172 504 4.577.872

(Ops:K0PJ,N7NM,KQ7W,W7VJ)

DK0ED 1879 133 424 3513 1.82 1.956.741

(Ops:DJ5CL,DL1MAJ,DL4YAO,DL7ULM)

DK0XB 2247 117 369 3976 1.932.336

(Ops:DL2JRM,DL2AGB)

M-2

ED1R 9606 200 758 19.195.446

(Ops:CX5AO,DH1TW,DJ7IK,EC1KR,EC4DX,EA4SV,EA4ZK)

TK4W 11495 194 706 18.730.800

(Ops:DJ2MX,DJ4MZ,DK4YJ,DK5TX,DK9TN,DL2MLU,DL6RAI)

OL3Z 7969 187 723 17150 2.15 15.606.500

(Ops:OK1CRM,OK1FCJ,OK1FPS,OK1HMP,OK1VWK,4L8A)

HB9CA 8301 186 710 15.041.152

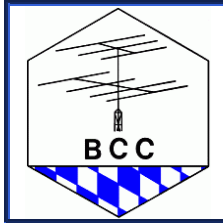
(Ops:HB9BGV,HB9BTL,HB9BXE,HB9CEX,HB9CPS,HB9DDO,
HB9FMU,DJ5MW)

DL1A 6918 191 732 14642 2.12 13.514.566

(Ops:DD1LD,DJ1YFK,DJ2QV,DJ3WE,DK4AA,DK7AH,DL3OBQ,DL9NEI)

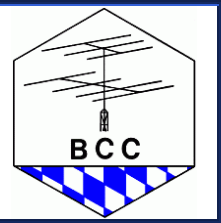
DJ1MM 4598 164 587 9831 2.14 7.383.081

(Ops:DJ1MM,DD2ML)



+++ rundbrief +++

Linden 2012



PI4CC 3896 165 584 7980 2.05 5.977.020
(Ops: PC2A, ??????????????????)

M/M

DR1A 14074 218 866 30.744.408
(Ops: DB6JG, DF6JC, DJ6ET, DJ7EG, DJ7EO, DK6WL, DK9IP, DL1QQ,
DL2HBX, DL3BPC, DL3DXX, DL5LYM, DL6FBL, DL6MHW, DL8DYL,
DL8LAS, DL8WPX, DL9DRA, GI0RTN, JK3GAD, PC5A)

OZ5E 8324 177 592 11.073.600
(Ops: OZ2BRN, OZ1ETA, OZ1IKY, OZ1FJB, OZ7AM, OZ3MC,
DJ3CQ, OZ1ADL)

9L0W 5371 120 398 15986 2.98 8.280.748
(Ops: DJ9RR, DL5CW)

SOAPBOX:

9Y4W:

Als Hilfsarbeiter der Schnelltelegraphie habe ich mal wieder mit schlechtem Gehoer und QSD geplaent. Aber was solls.

Wegen Zeitmangel vor dem Contest konnten auch die Lowband Antennen nicht aufgebaut werden, aber es ging ja eh um nichts, ausser dabeizusein und die Trini- und die BCC-Flagge hochzuhalten. Hier also die DK3GI-Gedaechtnis-Pflicht-Million.

DA0I (DK1II):

hier einige Punkte aus dem Emsland. Wegen anderer Verpflichtungen konnte ich nur kurz zum Beginn und wenige Stunden am Ende des Contestes mitmachen.

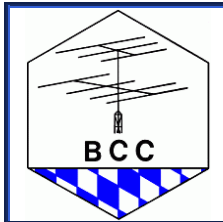
DC4A (DL4NAC):

Erstmals habe ich als Single OP von DL aus die 6 Mio geknackt. Die Bedingungen haben ja auf allen Bändern super mitgespielt. Congrats an alle Rekordbrecher!

Wo ich noch Potenzial bei mir sehe:

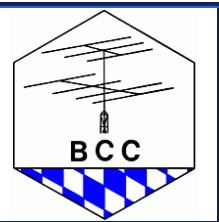
1. Rick sollte mit seinem LX-Aufweck-Megaphon parat stehen, wenn ich länger schlafe als geplant. Es wurden diesmal leider auch wieder 6 Stunden. Rick, Du wohnst doch jetzt nicht mehr weit weg. Welcome back to Bavaria, I am waiting for your shout in next CQWW!

2. Ein WinTest-Kurs würde mir nicht schaden. In meiner Eile kurz vor dem Contest fand ich keinen anderen Weg, auf "A4" anstatt "14" als zu sendende Zone umzustellen, als das im Setup einzugeben. Gibt's keinen anderen Weg? Und kann man eigentlich die CW-Standardtexte dauerhaft ändern, ohne sie bei jedem Contest erneut einstellen zu müssen? Bei meiner Tastatur ist F3 beschriftet als "tu". Dumm nur, dass ich vergaß, den entsprechenden Text in WinTest zu ändern. Und mit SO2R hört man nicht mehr, was man so rausendet. Da haben sich manche wohl gewundert über mein falsches "tu", hi.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DD5M (DJ0ZY):

es hat deutlich mehr Spass gemacht, als die letzten Jahre. Dank den guten Bedingungen hat sich der Betrieb ueber alle Baender gestreckt und so wurde man mit LP nicht nur besser gehoert, aber man fand immer wieder eine QRG auch selber zu rufen (leider nicht immer ganz erfolgreich - so war viel S&P angesagt).

In der fuer mich eher ungewohnten Assisted-Klasse war die Taktik, sich zuerst nur um Punkte zu kuemmern und erst am Sonntag anfangen, nach den Multis zu suchen. Das hat eigentlich recht gut geklappt, auch wenn es mir zuerst fast mulmig war, wie wenig Multis ich am Samstag abends (haete bis daher eigentlich keinen Cluster gebraucht) erst im Log gahabt habe. Am Sonntag waren dann die Warteschlangen gar nicht so schlimm und so ging's oft sogar mit dem ersten Anruf.

Dank an TK4W fuer die Muehe, mein, sicher nicht so tolles, Signal aufzunehmen und die jeweils nette Begruessung!

und was zum Schmunzeln zum Schluss:

"cq DD5M test" - "call?" - "dd5m" - "dok?" - "c01" und? nichts mehr, weg war er/sie!

DF1LX:

6 DL Stationen durften 0 Punkte von mir bekommen, aber es waren bis auf ein QSO immer ein Multi. Wird bei 31h Ontime wohl unter der 36 Stunden Klasse eingereicht. Eigentlich war mein (schon im Voraus eigentlich nicht erreichbares) Ziel 1.3M Punkte (haette dann zum FrequentContester gereicht)-

Nachtraeglich betrachtet haette ich es sogar erreichen koennen - aber aufgrund von meiner YL (die doch nicht ausserhaeusig war) und das ich Montag ungeplant doch ins QRL musste (heisst frueh hoch), waren die 1000QSOs mein Ziel und es wurden doch nur fast 1M Punkte. Bänder waren wie alle berichten sehr gut - mein Favoritenband ist 40m (scheint hier sehr gut zu gehen) und ich habe dort Länder arbeiten koennen, die fast Grasnarbe waren.

Dann gehts ans Antennenplanen fürs nächste Jahr - besonders ärgere ich mich ein wenig, keine "Not"antenne für 160m gebaut zu haben. Sorry an alle, die mein Grasnarbensignal auf 160m ertragen durften bzw. mich damit sogar hörten.

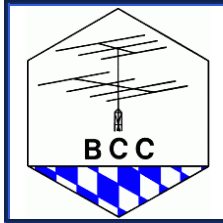
DF2LH:

Mehr war dies Jahr leider nicht drin. QRL und Gesundheit machen nicht mit..

DF3CB:

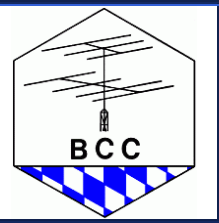
Im Gegensatz zum Vorjahr ist die Alpha 87A schon in der Woche vor dem Contest ausgefallen und nicht während des Contests. Also mit einer Station funken - FT-2000 und ACOM 2000A. Der rechte FT-2000 hat eine Macke auf 10m, also noch den rechten Transceiver mit dem linken ausgetauscht. Alle Antennen getestet. Die Vertikalanpassung für 160m schaltet nicht. Also mit dem Dipol funken. Aber der Dipol und die ACOM scheinen sich dieses Wochenende nicht besonders zu mögen. Dafür geht plötzlich die 10m Monoband-Antenne. Und die hab ich auch gebraucht. Im Herbst hatten wir noch Kabel gewechselt, aber die wollte trotzdem nicht. Irgendwo ein Schaltfehler.

Die erste Nacht hab ich im Wesentlichen auf 40m gefunkt, was außerordentlich gut lief und zum Sonnenaufgang waren die ersten 101 Länder auf 40m im Log. Den Rest vom Samstag hab ich ausschließlich damit verbracht Multiplier zu arbeiten, oft 2 Multis pro Minute. Es ist Gold wert zwei Antennen zur Verfügung zu haben. Eine stand nach Süden für die afrikanischen Multiplier, die andere drehte ich entsprechend. Die Bedingungen waren überall



+++ rundbrief +++

Linden 2012



sehr gut, aber nicht herausragend. Samstag Abend habe ich mich dann nach 1000 QSOs schlafen gelegt.

Sonntag Morgen wieder auf 40m begonnen. Die Bedingungen waren nicht so gut wie in der ersten Nacht. Den Vormittag noch die restlichen Multiplier gearbeitet. Ab dem späten Vormittag bis zum Abend ohne Pausen Running gemacht. Angefangen habe ich auf 20m. Viel USA und immer wieder Japaner im Verhältnis 3:1. Um 1300 auf 10m gewechselt. Die QSO-Raten waren berausend. Das hab ich seit Jahren nicht mehr erlebt. Tolle Bedingungen, aber es geht noch besser. Ich habe dann früh genug auf 15m gewechselt, wo sich die super Raten fortsetzten. Highlight war dann noch in 90 Sekunden KL7RA und AH7C als Doppel-Multis arbeiten zu können. Auch auf 15m hab ich nicht gewartet, bis das Band ganz zu ging, sondern bin früh genug auf 20m gewechselt. Die Raten wurden sogar noch besser, eine Stunde mit 180er-Schnitt. Die ganze Running Session hat rund 1100 QSOs gebracht. Als 20m dicht war, bin ich es wieder gemütlicher angegangen.

Mit weniger Schlafzeit hätte ich die 6 mio Punkte auch gepackt wie Martin & Martin, aber ich brauche meine Pausen. Die Single-Assisted-Allband Klasse ist hart. Ich bin zufrieden mit dem Ergebnis für 36h.

DF9GR:

hier mein Beitrag. Habe die 2-Mio. leider nicht ganz geschafft. Alles in allem ein schöner Contest, nur 160m fehlt mir eben....

DF9LJ:

das waren die ersten 160m QSOs von diesem Standort. Bislang hatte ich mich nie um eine Antenne gekümmert.

Eigentlich hatte ich frühzeitig meine Teilnahme bei DL0CS zugesagt. Ein ausuferndes Problem (Operator drain nach Westen führte allerdings zu einem Mangel an ausreichenden vielen OPs für ein M/M Teilnahme im Norden. Einige der potenzielle OPs waren von DR1A abgeworfen (congrats zu dem Super-Ergebnis). Dies führte dazu, dass Manfred die geplante Aktion kurzfristig absagte.

Kurzentschlossen habe ich mich dann darauf eingelassen, doch mal von zu Hause teilzunehmen. Ein 15m van der Ley Mast wurde kurzentschlossen durch eine Dachkapazität und eine Spule am Fußpunkt aufgerüstet und stellte meine 160m Antenne dar.

Auf der Interradio Anfang November hatte ich in geradezu prophetischer Weitsicht für knappe 50 Euro ein K9AY Steuergerät von SP1BKS erworben. Also wurde noch schnell eine unsichtbare Doppelschleife in den Vorgarten gehängt (V/R ist überzeugend, für einen erfolgreichen Contest Betrieb auf den low-bands müsste man allerdings mehr Aufwand treiben) .

Die Expert PA war nach einer zweiten Reparatur wieder da und lechzte geradezu nach einer Bewährungsprobe.

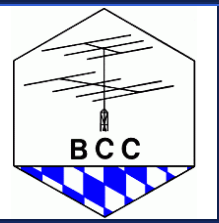
Mein Prosistel-Rotor hatte nach 6 Jahren klagloser Arbeit mit dem Optibeam 17-4 glücklicherweise schon bei 3D2R den Dienst aufgeben und war repariert. (Letztendlich war es nur ein Verschleißteil. Die Drahtwendel im Poti für die Richtungsanzeige war unterbrochen. Dies merkt die Elektronik leider nicht. Die elektronischen Richtungsbegrenzer interpretieren das als Überdrehen in den verbotenen Bereich und verhindern erst einmal das weitere Drehen. Die Reparatur war leider etwas aufwändiger, weil ich dafür nach Jahren erstmalig den Rotor aus dem Mast ausbauen musste.)

So ging es dann los. Um es kurz zu machen:



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Die provisorischen Antennen haben die etwas heftigeren Windböen (abgeschwächer als an der Küste) trotz heftiger Bewegung überstanden. Der Rotor hat zuverlässig seinen Dienst verrichtet und die Transistor PA hat im zweiten Anlauf erfolgreich die Feuertaufe bestanden (IAO wenn Du noch Interesse hast...).

Die Bedingungen und die Familie haben dann auch noch mitgemacht und so wurde es ein schönes Contestwochenende. Solche ein brodelndes 10m kannte ich nur aus den 70'er Jahren, als ich als Schüler mit meinen Drahtloops unterwegs war.

Meine 11 jährige Tochter guckte mir immer wieder über die Schulter und fieberte mit, ob ich mein QSO Ziel wohl erreichen würde. Meine Frau hatte das Keksbakken zum 1. Advent abgesagt, damit ich im Shack (es liegt direkt neben der Küche) meine Ruhe hatte und mich stattdessen mit allem Überlebensnotwendigem versorgt

Am zweiten Tag gab es dann auch noch gelegentliche Kontrollblicke um zu schauen, ob ich mich nach zweimal 1,5 h Schlaf (tnx K5ZD sleeping studies) noch auf dem Stuhl halten würde. Letztendlich ging es ganz gut. Was 10 Jahre doch ausmachen, Rick.

Schee woars würden die Bayern wohl sagen.

DF9ZP:

radio babenhausen ist der looser... congrats an stefan dl1iao, well done... 40m antennenhöhe ist halt nicht zu schlagen...

DG7RO:

Was war das für ein Contest! Ziel war es, das Ergebnis von vor 3 Jahren (850 QSOs, 506k Punkte) zu schlagen. Am Sonntag morgen war das Ziel dann erreicht und wurde erweitert: 1Mio Punkte bei 1k Verbindungen - dies hielt bis zum Abend, dann war's auch vollbracht.

Es hätte auch noch etwas mehr werden können, aber es gab noch eine 2. Veranstaltung von 4h Dauer, die ich nicht auslassen konnte. Viele neue Bandpunkte und neue Länder auf 10m! An solche Bedingungen kann ich mich nur vor 8 Jahren erinnern. Betriebstechnik war einzig K&C-T = Klick and Check/Transmit; search war nicht notwendig, da der Telnet-Skimmer die Bandmap immer gut füllte. So waren mehrmals 70er Raten über eine Stunde hin möglich. In den Nächten war 80m erheblich besser gelaufen als 40m, USA, Karibik waren fast auf den ersten Anruf im Log, wogegen auf 40m mind 2-3 mal rufen notwendig war.

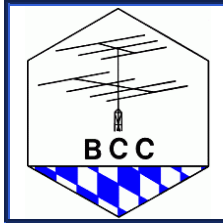
DH0GHU:

was ein Spaß

Die besten condx waren wohl im ersten Kontest-Viertel, bis dann die Sonne bei einem Flare nicht nur Röntgenstrahlung, sondern auch noch energiereiche Protononen richtung Erde geschickt hat. Entsprechend war vor allem am Sonntag relativ wenig aus Richtung Nordpazifik (KH6, W6, etc.) zu machen. Aber sonst: Endlich mal wieder richtig gute condx. Manchmal auch zu gut, mit (zu) vielen Echos speziell bei ostasiatischen Stationen auf 15m am Samstagvormittag.

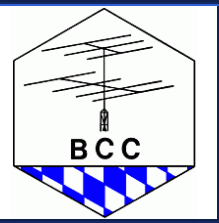
Betrieb zu ca. 95% S&P (oder C&P - click&pounce - dank RBN). Run-Betrieb macht mit Drahtantennen im WWDX-CW nun nicht so wirklich großen Spaß. Lieber eine 40er-S&P-Rate mit 80% DX und Multis in in jedem 3. QSO als eine 80er-Raten mit 80% EU-Anteil und ohne Multis...

Leider wurden meine Pausenzeiten diesmal ein wenig von Samsung, vertreten durch einen "lieben Nachbarn" mit seinem Fernseher, diktiert; die Lowband-Antennen sind einfach zu nah



+++ rundbrief +++

Linden 2012



an seinem Wohnzimmer, also gabs Sa. abend nach dem Niedergang der 20m-condx erstmal eine Schlafpause. So. abend habe ich dann wenigstens für 40m noch schnell ein Provisorium aus der Dachluke heraus installieren können - für viele Ws hats noch gereicht, die 100 Länder auf 40m habe ich damit leider nicht mehr voll bekommen, wie im Vorjahr war bei 99 leider Schluß .

Ab und an ging dann auch noch der DXer mit mir durch, immerhin gab es für mich speziell auf 10m noch einige Mode- und sogar Bandpunkte zu holen. Europa habe ich weitestgehend ignoriert, so lange es keine Multis gab (vielleicht ein Fehler, in "schlechten" Stunden wäre ein bisschen EU durchaus gut gewesen).

Offenbar sinkt auch mit steigender Betriebszeit und Müdigkeit meine Fähigkeit zum strategischen Denken ein wenig ab

Kurz gefaßt: Ca. 50% mehr Punkte als meine bisherige Bestmarke in einem WWDX-CW und ein bisher nahezu unerreichter Spaßfaktor.

DJ0IP:

Es war seit 6 Jahren meine erste CQWW CW von Deutsche Boden aus. (Eigentlich Bayerische Boden)

Hier geht es ganz anders zu als bei Contesting in Oklahoma! Aber eins ist gleich: die Naechte sind geschaffen fuer schlaffen; 6 Std. am Freitag und 7 Std. am Samstag. "The brain was willing but the old body just wouldn't get out of bed!" (...and nobody was shouting at me that the Russians had already put up three antennas!)

DJ1MM:

UFB CondX, aber M/2 zu zweit ist schon Hardcore! Murphy hat uns einen großen Besuch abgestattet. Der 160m Dipol ging gar nicht gut. Am Samstag morgen, als wir QSY auf die Highbands machen wollten, kam die böse Überraschung.

Spider 1, total vereist, SWR jenseits von Gut und Böse.

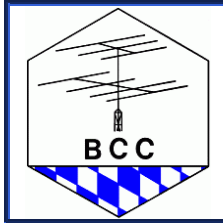
Spider 2 hat dem Gewicht des Eises nicht stand gehalten und ist kurzerhand abgebrochen.

Antenne 1 hat die Sonne repariert und die zweite mussten wir leider reparieren. Wozu Isolierband und Schlauchschellen so gut sind, HI.

Der Spaß hat uns über zwei sehr wertvolle Stunden gekostet. Und so sah das ungefähr aus: Mast runterfahren, Spider und 160m Dipol reparieren (1 Schenkel abgerissen), Mast rauf (fast), Batterie leer und Aggregat defekt, 2 Autobatterien Gott sei Dank schon vorsorglich gelagert, aber fast leer, Batterien einzeln am Auto geladen, Mast endlich rauf, Schenkel vom 160m Dipol wieder abgerissen, egal ging trotzdem, weiter funken!

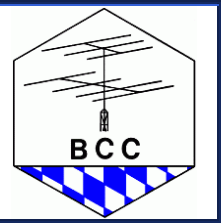
DJ4KW:

Nur ein paar QSOs zwischendurch. Wilf DJ6TK war zum 80 m Single Op/Single Band-Betrieb zu mir angereist. Wegen starkem und böigem Wind musste in einer Nacht die Titanex V160HD herunter gekurbelt werden um sie davor zu schützen, dass -- wie schon 2 mal passiert -- die obersten 2 Elemente abbrechen. In dieser Zeit wurde mit der für DX weniger geeigneten Drahtantenne weiter gearbeitet.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DJ9MH:

Bis 00:10 war die Welt noch in Ordnung.

Ein eigentlich entspannter CQWW lag hinter mir. Trotz einiger Schlafpausen und einem stundenlangen Heckenwirtschaftsbesuch hatte ich mein wohl bestes Ergebnis in all den Jahren seit 1964 erreicht.

Murphy hat ein wenig HF auf 80 und 40 m als Fensteröffnungen auf den Bildschirm gezaubert, ein Mal die Bandmap ausgehebelt (Neustart des PC) und oberhalb von 3550 deftige Geräusche in der Bude verursacht.

Die nervigen pile-ups konnte ich mehrheitlich knacken. Ein paar Mal mußte ich aufgeben. Vor allem bei den Split-OPs bin ich oft nicht fündig geworden wo da zu rufen wäre. Das hat eigentlich die meiste Zeit gekostet und war dennoch mehrheitlich erfolglos.

Neu war, dass ich in vielen pile-ups deswegen dran kam, weil ich stur 100 hz höher rief. Neu war aber auch, dass ich oft dran kam und das nicht mitbekam, weil das QRM nicht nachlies und ich mein Call oder Fragmente davon erst bei der zweiten Sendung der Gegenstation oder nach Eingabe eines "?" hörte.

Neu war auch, dass dicke Nachbarstationen den ollen TS850-RX überforderten und ich manchmal deswegen aufgeben mußte. Ich hätte ja nie erfahren, dass ich gemeint war.

Und dann war es Montag früh 00:10 UTC und auf 3500 tummelte sich die Schar der erfolgreichen BCC-Funker. Was ich da an Punktezahlen hörte übertraf meine kühnsten Erwartungen. Da nehmen sich meine paar Punkte, für die ich doch immerhin eine passabel ausgestatte Singelstation betreibe weit hinten aus. Dabei meine ich gar nicht die großen Multies, sondern einfache Leutchen wie z.B. DF9LJ.

DK1AX:

MIST!

Eine ausgewachsene Erkältung/Grippe mit Husten, Schnupfen, Fieber und Heiserkeit (letzteres egal) hat mich daran gehindert, die geplante M/S Aktion anzutreten. Hoffe Edy hat sich alleine gut "geschlagen". So wurden es sporadische Stunden, mit vielen langen Pausen ohne auf irgendwelche Bandöffnungen zu achten.

Leider weit weg vom CQWW SSB! Aber es sind einige nette Verbindungen herausgekommen.

Samstag früh am Morgen 80m: in etwas über einer Stunde fast 150 QSOs! Wow!

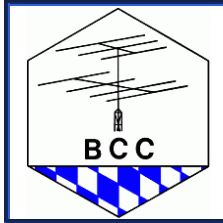
Und das mit 2x7m Draht!! 10m war super, wenn auch nicht ganz so "offen" wie im SSB-Teil. See u in 2012!

DK2CX:

diesmal habe ich in der 36-Stunden-Klasse mitgemacht, hihi. Um die 2000 QSOs voll zu bekommen, musste ich aber leicht überziehen.

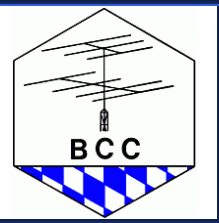
DK2GZ:

Ursprünglich hatte ich geplant bei DL2OBO den Contest zu machen. Da aber qrl-bedingt es nun doch nicht möglich war bereits am Donnerstag anzureisen habe ich dann doch den Contest @DK0WT bestritten. Im Vorfeld hatte ich noch überlegt, ob es nicht sinnvoll wäre eine 2. Antenne für 10 Meter aufzubauen, damit für die Multiplikatoren ich nicht immer den Beam drehen muss. Eine einfache Vertikal schein mir aber dann doch etwas zu simpel und



+++ rundbrief +++

Linden 2012



so wurde es eine vertikal polarisierte Delta-Loop für 10 Meter an einem kleinen 12 Meter Spidermast. Die Delta-Loop wurde mit der Hauptstrahlrichtung Nord/Süd ausgerichtet. Der Samstag stand ganz im Zeichen der Multiplikatoren. Da Stefan, DL1IAO, auch von Anfang an auf dem Band zu hören war hatte ich gleich die Befürchtung, der macht wohl auch nur 10 Meter single Band, was sich dann ja auch bestätigt hat. Durch die Konzentration auf die Multi habe ich dann die QSO-Rate am 1. Tag etwas versammelt, es bricht halt immer wieder der DXer bei mir durch und ich beiße mich einfach zu lange an diesen Multis fest.

Auch wollte es Richtung Osten nicht so richtig laufen und die Japaner waren auch nicht gerade laut und zahlreich vertreten. Dafür ging U.S.A. am Nachmittag dann bedeutend besser, allerdings ging das Band gegen 17:00 Uhr UTC zu. Somit standen nach dem 1. Tag rund 600 QSO im Log. Am Sonntagmorgen hatte ich dann noch ein kurzes CW-QSO mit Stefan und wir tauschten kurze den aktuellen Stand aus. Bei den Multis konnte ich noch mithalten, aber bei den QSOs war DL1IAO mal wieder deutlich vorne. Am Sonntagmorgen ging es dann bedeutend besser nach Japan mit Signalstärken deutlich über S9. Für den Sonntag hatte ich mir vorgenommen endlich mal QSOs zu machen.

Am Sonntagnachmittag kam immer mehr Wind auf und noch bevor Michael, DL6IAK für einen kurzen Besuch vorbei kam, hatte es mir die Einspeisung an der Delta-Loop abgerissen und die Delta-Loop lag am Boden, zuerst dachte ich der Mast war abgebrochen, aber heute beim Abbau wars nur die Einspeisung. Da die meisten Multi bereits am Samstag erarbeitet wurden, war der Dixer in mir nicht mehr so gefordert und ich konnte mich auf die QSO-Rate konzentrieren. Nicht vergessen werde ich jedoch das Pile-up nach ZF1A!. Es ist schon erstaunlich, wenn die DX-Station ein Signal von S9 +30db produzieren muss damit man mitbekommt wer denn nun aufgerufen wurde. Das hatte ich bisher nur von den Low-Bands gekannt. Ich hätte niemals gedacht, dass aus EU solch laute Signale von hinten in die Antenne kommen können.

Leider hat es mit der Zone 1 nicht mehr geklappt und KL7RA war am Sonntagspätnachmittag eigentlich nur zu erahnen, insgesamt binn ich jedoch mit der Multi ausbeute ganz zufrieden. Es fehlen halt einfach mal die die QSOs.

Der wir unseren TH11DXX mittlerweile gegen einen OB9/5 von Optibeam ausgetauscht haben, war ich natürlich auch gespannt ob dieser neue Beam in 12 Meter Höhe überhaupt mithalten kann. Immerhin ist das doch eine recht kleine Antenne für 5 Bänder. Im orfeld hatte ich immer das Gefühl etwas mit angezogener Handbremse im gefühlten Vergleich zum TH11 zu funkten. Nach dem CQWW muss ich aber sagen, die Antenne spielt nicht schlecht.

Immerhin ist das kein gestocktes System oder Monobander auf einem langen Boom.

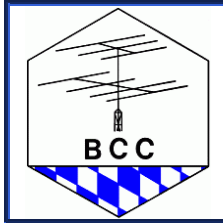
Im Nachgang habe ich mir dann auch mal über den Spot-Analyzer von Reverse-Beacon-Net die Signalstärken von DL1IAO, DF9ZP und DR1A und DK2GZ auf 10 Meter angeschaut.

Nach Westen konnte ich in etwa mit DL1IAO mithalten, nach Osten und Oceanien war ich jedoch deutlich leiser. DF9ZP und DR1A scheinen aber doch in einer ganz anderen "Antennen-Liga" aufgestellt zu sein.

Da ich zusätzlich noch den Heizlüfter am Lombardini-Generator betrieben habe standen auch nur rund 210 Volt zu Verfügung, was der ALPIN100 wohl etwas zu wenig ist. Immerhin wurde dadurch die DL-Leistungsgrenze nicht überschritten, hi

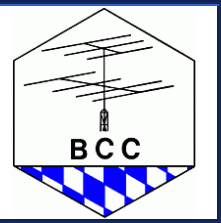
DK3GI:

15m Antenne ist mit durchgeknallter Gamma Match (?) ausgefallen. Da kein Packet über AFU mehr an DL0WW verfügbar war hab ich unassisted gemacht und sehr viel über S&P



+++ rundbrief +++

Linden 2012



gearbeitet. Dabei ist mir aufgefallen, dass sich über die Jahre die Betriebstechnik doch ziemlich geändert hat. Das Gravierendste ist:

1. Das QSO wird mit "TU" beendet, manchmal minutenlang ohne Nennung des Rufzeichens. Das erhöht zwar die QSO-Rate für die DX-Station, aber auf Kosten der anderen. Mag das bei einer DX-pedition gerade noch akzeptabel sein weil man da Zeit hat (ist halt ein schlechter OP oder er schämt sich für sein Call), ist das im Contest in meinen Augen schlicht ein miserabler und egoistischer OP. Einige QSOs, vielleicht Multiplikatoren habe ich dadurch verpaßt. Ich werde nie wissen welche, aber die könnten auch ein QSO mehr haben. Ein Thema ganz oben auf der Agenda für die Contest-University.
2. Als Folge davon warten viele Anrufer erst gar nicht ob nach dem "TU" noch was kommt (vielleicht das Call?) und decken die Station sofort wieder ein. Damit wird das Aufnehmen des Calls wenn es denn kommt erschwert bzw verhindert. Und das selbst wenn ich nach dem Call gefragt habe und damit gerechnet werden muß dass es jetzt tatsächlich kommt. Es interessiert niemand, was die DX-Station gibt.
3. Gibt die DX-Station DK3? dann rufen so gut wie alle weiter - nicht nur DKs. Es war schon immer so dass einige das versucht haben, aber diese Unart hat unheimlich zugenommen. Vielleicht triggert die SW (im Rechner oder Hirn) nur noch auf ein "599". Dann setzt nämlich Ruhe ein obwohl keiner weiß wer gemeint ist. Generell, die Rücksichtslosigkeit hat gefühlt stark zugenommen.
4. Obige Punkte darf DL2NBU-Peter in seine Liste "Contest excuses for all occasions" aufnehmen.

Ach ja, das Programm zeigt eine Off-Time von 2356.4 Stunden an. Ich finde das ist etwas übertrieben und K1EA sollte mich nicht so deutlich auf meine nachlassende Kondition hinweisen. Aber es waren Wahnsinnsbedingungen und irre Raten. Mit Sicherheit müssen die Rekorde neu geschrieben werden und ich hoffe, das einige in DL hängen bleiben. Ricks freundlichen Weckruf als Sounddatei zur Verfügung zu stellen, halte ich für eine sehr gute Idee!

DK5OS:

Da unsere Clubstation DL0GK in Gelsenkirchen zur Zeit im Wiederaufbau ist und daher momentan keinen ernsthaften Multi-Operator -Betrieb zulässt, wurde die Station kurzerhand in 4 Single-Operator-Einheiten (DK5OS, DL1REM, DL5KUT, DL9YAJ) aufgeteilt. Da 40m mangels Antenne komplett ausfiel, 15m durch Frank und 80m durch Holger bei ihren Aktivitäten als SOSB belegt waren, nutze ich die restlichen Bänder um einwenig CW-Training zu bekommen und das Score des FC-Programms zu füttern. Trotz gelungener Single-Op-Aktivität sehen wir die nächste Multi-Op-Aktivität in gewohnter Weise unter DR5N entgegen.

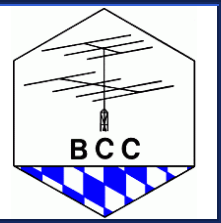
DL0LK (DL8HCO):

nachdem DL0LK nun wieder über eigene Räumlichkeiten verfügt, der Umbau aber noch nicht ganz abgeschlossen ist (Internet geht auch noch nicht), wollte ich eigentlich trotzdem an beiden Tagen auf 10m QRV sein. Leider hat mir der Sturm mit Orkanböen hier im Norden doch einen Strich durch die Rechnung gemacht, da die Abspannungen für unseren Mast noch nicht fertig sind. Also blieb die Antenne am Sonntag unten, was bedeutet, dass sie auch nicht gedreht werden kann. Ein paar QSO und Punkte sind aber doch noch zusammen gekommen und Spass hat es trotzdem gemacht.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DL1DVE:

Eigentlich sollte es eine Full-Time Geschichte werden, aber das QRL machte einen Strich durch die Rechnung. Ich war teilweise richtig erstaunt was alles mit Low Power geht.. Skimmer bzw RBN hat da sehr geholfen, damit man vor der ganzen Meute dran ist.

DL1IAO:

Ich hatte mich von Donnerstag an redlich bemüht, die Station für SOAB HP flott zu bekommen, aber für die unteren Bänder müsste man mehr Zeit investieren. "Radio Contesting is a contact sport". Da habe ich mal irgendwo gelesen, aber erst jetzt wird mir klar, was damit gemeint ist: Es gilt, alle Wackelkontakte rechtzeitig vor dem Contest zu beseitigen! Leider blieb hier ein letzter entscheidender Wackler am 80m Dipol übrig, für den ich bei nasskaltem Wetter alleine auf den 17m Mast (auf dem 5 stöckigen Gebäude) hätte klettern müssen. Das war zu riskant, sodaß ich den 160m Sloper für 80m umbaute. Diese Antennenidee ist aber nicht für den CQWW DX Contest zu empfehlen. 3 Stunden vor Contestbeginn war es dann an der Zeit, den Plan für das Wochenende zu modifizieren. An Single Band Teilnahmen kann ich mich gewöhnen. Schade, daß 10m nicht ganz so lange offen war wie die letzten Wochen. DL4NAC muss wohl trotzdem seinen Rekord von 1999 abtreten. Ich tippe auf Radio Babenhausen (congrats!). Ich habe einige unglaubliche Signale festgestellt, die für mein S-Meter Neuland waren. RL3A und andere aus dieser Region waren 9+60 (oder mehr) auf dem IC756Pro3. Der 2. Vorverstärker ist bei mir auf 10m allerdings eingeschaltet. Auch BY war kurzzeitig mit 9+30 zu hören. Da frage ich mich, warum nicht mehr QSOs zusammengekommen sind.

DL1NEO:

Quasi nur S&P, CQ-Rufen hat die Quote nur sinken lassen. Nächstes Jahr wird wohl wieder ein Beam aufs Dach kommen. Vorallem auf 10m hatte ich so meine liebe Mühe die Pile-Ups zu knacken.

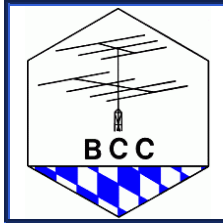
DL1NKS:

Mensch was für ein Wochenende, davon werde ich noch meinen Ur-Ur-Ur- Enkeln erzählen Ich hatte Urlaub von Mi bis Mo. In den Tagen vor dem Contest war warmfunken angesagt und ich war jeden Tag von 1 UTC bis 16 UTC "on air".

Hat sich gelohnt. Freitags wurden dann die BCC Kollegen mit den diversen TK/Homecall-Varianten über die Bänder gejagt. Dazu ist anzumerken, dass die Signale aus TK auf 160m und 80m so laut waren wie das ganze Wochenende nicht mehr.

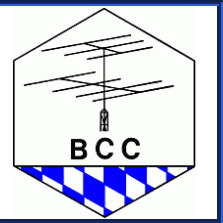
Samstags und Sonntag war dann Fulltime 48h contesten. Jede Sekunde hat sich echt rentiert. Schon lange nicht mehr so einen Megaspasß gehabt. Irgendwie wurden es viele QSOs auf 160m, was zwar punktemäßig nicht der Brüller ist, aber ich wollte halt mal meine neue INV-L Antenne dort testen. Ich bin zufrieden mit dem Teil und freue mich auf die CQ 160m Wettbewerbe 2012. 40m ging auch UFB mit einer tollen Serie von JA's. Über die Higbands wurde schon alles gesagt. Am zweiten Tag stellte ich fest das ich erst ca 50 QSOs auf 20m hatte. Dagegen musste was getan werden und ich unterbrach 10m und 15m um auf 20m zuwechseln. Dort waren dann mit VK, AH2, WH0 Multis zu holen die keiner wollte, weil alle auf den Higbands waren. Für mich wirklich ein toller Umstand weil ich je beim ersten Anruf durch war.

Zum Contestende war ich dann durch die "harte" Funkwoche ziemlich platt und hatte den Erholungsurlaub am Montag auch bitter nötig. Wobei mit Erholung war da auch nicht so viel,



+++ rundbrief +++

Linden 2012



denn ich hatte meiner "liebesswerten Contestassistentin" versprochen Plätzchen zu backen. Was wir dann auch taten: sieben Stunden lang. Das hatte dann die negative Folge das die Küche aussah wie im Schlachtfeld und mir wegen der vielen "Nascherei" total übel war. Alles in allem ein wirklich hartes Wochenende

schöne Adventszeit,

P.S.

mindestens zweimal hätte ich vor Wut fast in den Tisch gebissen.

folgendes Szenario: Auf irgendeinem Band ist auf irgendeiner QRG irgendein neuer Multi der in mir noch dazu den DXer durchkommen lässt und den ich irgendwie unbedingt haben will.

Ich rufe ihn an. Einmal,

zweimal, dreimal... x-mal. Die Rate geht runter, der Op wird immer nervöser, aber der DXer sagt: Bleib dran. Dann endlich irgenwann kommt aus den Kopfhörern DL und noch während er weitergibt fühle ich mich schon wie im siebten Contesthimmel. Prima dann kommt auch noch die "1" und das "N". Alles geht natürlich Blitzschnell innerhalb von ein gefühlten Millisekunden. Meine Hand ist schon in der Abwärtsbewegung in Richtung Entertaste um das QSO zu loggen, doch in voller Fahrt stoppe ich abrupt ca. 1,5µm über besagter Taste denn: Nach DL1N kommt aus den Ohrhörern dit und dann dah dah dah. DL1NEO.

Aber das bin ich ja quasi schon wie in jedem Contest so gewohnt. Nur seltsam das es der Zufall so will das man sich so häufig zur selben Zeit auf auf genau der selben QRG trifft.

Markus, nichts für ungut. Ich sags mit einem breiten grinsen. Irgenwann bin auch ich mal "der erste" von uns zwei beiden DL1N??

DL1REM:

Da alle 10m funken wollten habe ich mich für 15m entschieden!

DL1RG:

im Vordergrund stand ein Antennvergleichstest (der nächste Fieldday lässt grüßen) Deshalb auch nur 20 h Betrieb und Windboen um die 100 km/h im Portabel-QTH waren auch ein interessantes Erlebnis. Aber alle Fiberglas-Antennen haben den Contest überstanden.

DL1TS:

Hat wieder Spaß gemacht. Und zum Schluss noch NH2T auf 40m.

DL4LAM:

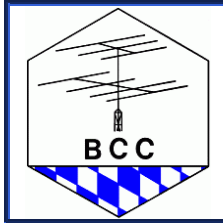
diesmal nur eine kurze Teilnahme, da bei uns an der Kieler Förde ziemlich starke Sturmböen auftraten und ich dann aus Vernunftgründen am Samstag Abend den "Feierabend" eingeleitet habe, um keine Schäden an der Antennenanlage zu riskieren. Mast und Antenne schwankten recht heftig.

Am Sonntag gab es noch eine Familienfeier, so dass es nur 10 Stunden wurden.

Dennoch sind es ein paar Punkte geworden.

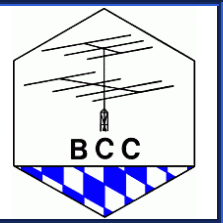
Leider hat sich die Fernwärmegesellschaft immer noch nichtentscheiden können, ob sie neue Fernwärmerohre in diesem Jahr noch verlegt. Daher ist die 80 und 40 m Antenne leider abgebaut. Verstehen kann man es nicht, dass bei Heizung nicht so etwas im Sommer durchgezogen wird.

Hat dennoch wieder mal Spaß gemacht und CW ist bei Pile-ups einfach die angenehmere Betriebsart.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DL4MCF:

auch dieses Jahr wieder in der Klasse ohne Cluster! Das finden und arbeiten der Multis ging mir diesmal nicht so gut von der Hand - wenn ich die assisted-Ergebnisse anschau hab ich vor allem auf den high bands sehr viel verpasst! Auch hier war die Pausenzeit zu lang (6 Stunden), aber bei den stressigen Tagen zuvor war nicht mehr drin! Auch technisch kann hier noch verbessert werden - das Arbeiten mit dem zweiten Radio war durch einige Einstrahlungsprobleme etwas schierig - paarmal schmierte auch der PC ab ! Ein zweiter Beam für das second radio wäre auch nicht schlecht - und der Beam für 40m liegt auch noch in der Garade, hi! Alles in Allem bin ich aber doch ganz zufrieden - aber die tollen assisted-Ergebnisse geben mir doch etwas zu denken - vielleicht spring ich nächstes Jahr doch über meinen Schatten und funke mal assisted - mal sehen... Congrats an alle Rekordbrecher !!!

DL4R:

DL4RCK hat auch etwas CW probiert..... Es wäre sehr schön, wenn ich es besser könnte. Übung macht den Meister, deshalb werde ich das jetzt öfter versuchen.

DL4TJ:

dieses Jahr habe ich in der Kategorie SO SB 40 LP im CW-Teil des WWDX mitgemacht. Es hat aus QRL- und sonstigen Gründen nur für eine Teilnahme von ein paar Stunden gereicht, trotzdem möchte ich den BCC mit meinen Punkten unterstützen.

DH0GHU:

meine ganz persönlichen Vorgaben für den CQWW CW 2011:

- 1.) \geq 2.000 QSOs
- 2.) \geq 100 DXCCs auf 10m
- 3.) T2 in´s Log bekommen
- 4.) $>$ 42h Betriebszeit

Naja, bis auf 4.) hat alles soweit geklappt.... Man wird halt auch nicht jünger...

DL5KUT:

Jetzt auch das vierte Log vom Standort Gelsenkirchen. Am Tag Antenne gebaut, wenn's dunkel wurde, gefunkt.

DL5RDP:

Zwischen Endzeitstimmung der XYL im Garten ("wir müssen den noch aufräumen bevor es schneit"..) und "das Wetter ist so schön lass uns rausgehen"...sinds immerhin noch 206 QSOs hauptsächlich S&P und Clusterspots geworden.

DL5RMH:

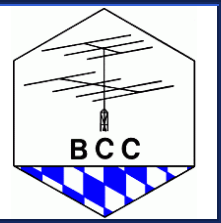
da der Rest der DQ4W-Gruppe unter korsischer Sonne gefunkt hat, habe ich aus Siegenburg SOAP HP Assisted gemacht.

In einer Präsentation stand, dass der "lid factor" zu Beginn von SO2R sehr hoch ist - das können sicherlich viele QSO-Partner bestätigen . Der Ablauf hat sich dann immer besser



+++ rundbrief +++

Linden 2012



eingespielt und am Sonntag konnte ich mich dann ins Plus zum bestehenden DL-Rekord von DL6FBL funken (6.092 Mio, 6.237 Mio. claimed).

Das starke Rauschen auf 10m und 15m ist mir erst am späten Samstag "bewusst" geworden und erst am Sonntag nach Änderungen an der Station konnte ich die beiden Bänder dann voll ausnutzen.

DL6NCY:

Habe auch mal wieder etwas mitgefunkt. Die Meiste Zeit S&P und "Rosinen gepickt" Congrats an alle Rekordbrecher und -jäger. Da traute ich mich meine mickrigen 1.3 Mio fast gar nicht anzugeben.....

Habe leider für 160m immer noch keine Antenne. Deshalb musste die angepasste 2el Quad mit 100W erhalten. Ging eigentlich ganz gut. Konnte mit diesem Provesorium sogar K3ZM arbeiten.

Irgendwie habe ich das Gefühl, das mit immer härteren Bandagen "gekämpft" wird.. Da wird bei einem Multi einfach so lange gerufen, bis der Multi gearbeitet wird. Ohne Rücksicht auf Verluste (und dem QSO anderer).

Auch der Frequenzklau trifft nicht nur LP-Stationen. War auch schon über eine Stunde auf einer QRG als eine IR4-Station plötzlich cq rief. Hab eine Zeit dagegen gehalten und musste mir diverse Beleidigungen ala Idiot und A...loch anhören.

Als die XYL dann zum Abendessen rief, habe ich das Spielchen beendet. Die IR4 Station denkt wahrscheinlich immer noch sie habe gewonnen..... Mir hats geschmeckt....

DL7ON:

erst am Freitag habe ich mich nach langem hin und her für eine Allbandteilnahme entschlossen. Leider kam der KT36XA bei den heftigen Winden hier Brandenburg nur in halber Höhe zum Einsatz. Das bedeutet in westlicher Richtung (USA und SA) geht es merkbar schlechter. Ein Contest über 48 Stunden schaffe ich doch nicht mehr. So habe in der zweiten Nacht eine Pause eingelegt. Immerhin noch 40 Stunden ohne Langeweile funken.

Wenn ich mein Ergebnis betrachte, fehlen QSOs aber der Multi ist gut. Ausrede:

Da hier sowieso keine langen QSO-Serien zustande kommen (10 - 20m), bin ich oft am wechseln um interessante Multies zu arbeiten. Vielleicht ist es aber auch so wie Harry, DK2GZ, sagte "da kommt der DXer durch".

Ich für meinen Teil bin sehr zufrieden. Beste Bedingungen und Weltweite Aktivität sorgten für ein tolles Contestwochenende.

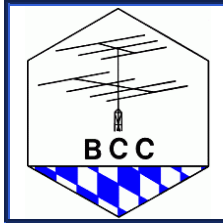
Gratulation an Jörg, DF9LJ, der mit einer "normalen Station" die 5 Millionen geknackt hat. Er hat keine Klubstation mit Monobändern und mehreren Masten. (keine Abwertung der Leistungen von SingleOPs an Clubstationen sondern das herausheben einer besonderen Einzelleistung wie sie in keinen Ergebnislisten steht.

DL7URH:

All contacts from home QTH with only 10 watts and R7 vertical-antenna

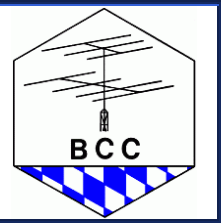
DL9YAJ:

Leider war wie schon im CQWW SSB auch im CW-Teil keine Multi OP Aktivität möglich. Der Rotor des 20m Beams streikt immer noch und es steht z.zt. keine 40m Antenne zur Verfügung! So wurde das Wochenende genutzt mit diversen Single Band Teilnahmen und



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Antennenarbeiten! Ab und an juckte es dann doch und ich nutzte die nicht belegte Station und arbeitete ein paar Multis.

DM5JBN:

Auch ich konnte sporadisch die tollen Bedingungen nutzen (leider Familienfeier samstags). CW macht nach wie vor den größten Spaß. Als S&P-Funker schließe ich mich der Meinung an, dass im Contest wenigstens nach 3 QSO's einmal das Rufzeichen der Running-Station gesendet werden sollte.

DM7C (DL7CX):

War wieder ein sehr schönes Kontestwochenende, auch wenn ich die Müdigkeit erst heute nach reduziertem qrl so richtig verspüre.

Im Vorfeld war mir klar, dass die 80m Ergebnisse von 2010 nicht zu toppen sind, da durch die besseren Condx auf den anderen Bändern eine Abwanderung von den Lowbands zu erwarten war. Aber insgeheim möchte der Mensch immer mehr und weiter und so hoffte ich auf noch mehr Punkte als 2010. Leider lag ich am Samstag früh schon 130 QSOs gegenüber dem Vorjahr zurück und am Ende waren es 230. Trotzdem bin ich zufrieden, denn es hätte auch deutlich schlechter kommen können.

Ich merke aber auch, dass mit einer Teilnahme an ein oder zwei Kontesten im Jahr mir die notwendige Routine fehlt. So brauche ich schon einige Zeit, um so richtig ins Geschehen einzutauchen. Trotz recht guter Vorbereitung vom Rig (diesmal nicht in letzter Minute) spielte mir Wintest den ein oder anderen Streich.

Beim wiederholten CQ ohne eine Rückantwort raste die CW-Geschwindigkeit in nicht mehr hörbare Bereiche... was dann an zwei Bindestrichen in den Standardtexten lag... habe ich dann erst nach 1 Stunde rausgefunden. Ein zweites Problem war, dass die Runfrequenz mit ALT F5 zwar fixiert war, aber durch drücken von ALT F4 manchmal nicht wieder die richtige Frequenz sprang... irgend einen "Eingabefehler" muss ich hier machen... vielleicht kann jemand mir da einen Tipp geben, denn (leider) 2-3 mal führte dies dazu, dass ich auf der falschen qrg weiterfunkete.

Der Vorabtest am Freitagabend lief ausgezeichnet... in 40 min 35 JA's (im Kontest wurden es dann nur 31) und auch 9m6 war blitzschnell im Log... im Kontest klappte es nicht.

Die nun auf 16 Radiale je Strahler aufgestockte 4sq spielte trotzdem sehr gut, auch wenn ich 20 min bei DX1J vergebens gerufen habe.. aber er kam mit 599 so laut, dass ich mir ein scheitern nicht vorstellen konnte...(Problem DXer...ich wusste es ist die falsche Strategie) aber auch die richtigen big guns hatten Mühe oder gar kein Glück.

Am Ende kamen u.a. aber auch 2x ZL, 2x KH0, KH2, CX als "Rosinen" sehr schnell ins Log. Leider kein VK6 und KL7 + KH6 wurden nicht gehört, nur geahnt. Die 529 Ws vom letzten Jahr wurden mit 390 nur "knapp" verfehlt.

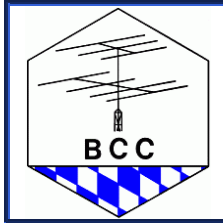
Das Internet lief zu 85 % stabil trotz EDGE Signal schwach... .

Am Samstagabend viel der Lüfter der OM 2500 aus. Ein Wechsel der PA (meine gute alte Alpha 91ß) kostete mich 25 min, da sie wohlweislich als Ersatz im Auto für diesen Fall bereitstand.

DP5W (DL2NBU):

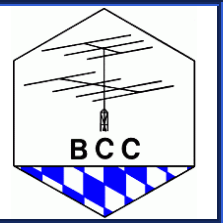
Hi,

auch von meiner Seite Congrats an alle Record Breaker!



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Nachdem die letzten Jahre leider immer kurzfristig etwas dazwischen kam und deshalb der WWDX CW teilweise oder ganz ausfiel, sah es dieses Jahr endlich wieder besser aus für eine ernsthafte Teilnahme. Da der Großteil der DQ4W-Crew in TK war, gab es keine Multi-Op-Aktivität und Martin wollte von dort SO2R machen. Daheim bei meinen Eltern stehen zwar noch die Antennen, allerdings ist der Zustand der Beams unklar und der Drahtantennen reparaturbedürftig. Aufgrund Zeitmangels habe ich deshalb nach einer Station im Großraum München gesucht, die ich dann dankenswerterweise durch Simon, DJ4MZ, in DL0TUM gefunden habe. Simon meinte zwar, dass die Station nicht mit Siegenburg zu vergleichen ist, aber dass man damit sicher Spaß haben kann. Allerdings muss man mit dem hohen Rauschpegel in der Stadt leben.

Beim Aufbau am Mittwochabend vor dem Contest zeigte sich ein Rauschpegel von S5, der selbst mit 12 dB Abschwächer immer noch deutlich über dem TRX-Rauschen lag. Diese Tatsache und die Info von Simon, dass die Sicherung im Hauptverteiler (am WE nicht zugänglich) schneller auslöst als die im Shack, haben mich dann dazu bewogen, auf eine PA zu verzichten und low power zu machen.

Die Vorgabe waren 2000 QSOs mit 2Pkte/QSO und 500 Multis, was 2 Mio ergeben hätte. Da im Shack Internetanschluss vorhanden war und ich mindestens die 1.7 Mio zur Erreichung des Frequent Contesters schaffen wollte, habe ich in der Assisted-Kategorie gestartet.

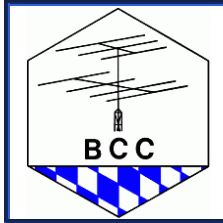
Meine Taktik war etwas anders als die von Franta: Ich habe immer versucht, die Multis gleich zu arbeiten, vor allen in den Zeiten, in denen keine hohen Raten mit DX-QSOs möglich waren, um mich dann in den Prime Times auf die DX-QSOs zu konzentrieren. Die Betonung liegt auf "versucht", bei allzu wilden Pileups habe ich darauf verzichtet. Rein objektiv wäre das Ergebnis sicher besser geworden, wenn ich bei einigen Pileups früher verzichtet und stattdessen QSOs gefahren hätte. Aber wenn man den Fisch fast an der Angel hat, dann ist's mit der Objektivität oft vorbei...

Ich war überrascht, wieviele Multis sich mit 100 Watt arbeiten lassen. Wie nicht anders zu erwarten war, machte sich die fehlende Leistung vor allem auf den Lowbands bemerkbar. Auf den Highbands hätte man sicher noch den einen oder anderen Multi erreichen können, allerdings nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand. Mit dem Ergebnis selbst bin ich angesichts der gesteckten Ziele sehr zufrieden, da ich nie gedacht hätte, dass mit der Station soviel möglich ist.

Die Contest-Entzugerscheinungen sind nach 43h Betriebszeit auch wieder weg. Außerdem kommt die Erkenntnis, dass man für SO-Betrieb langsam zu alt wird und man lieber in die "gemütliche" Multi-OP-Klasse wechseln sollte...Naja, nachdem auch andere schwächeln: Ich bin gespannt, für welche Ziele sich der BCC nach Abschaffung der Entfernungsregel einsetzt: Pausenregel für Single Ops? Altersklassen? Trotz Müdigkeit hatte ich wenig Probleme mit dem Aufstehen: Aufgrund der Örtlichkeiten bei DL0TUM ist die Schlafgelegenheit mit Schlafsack/Isomatte bei DL0TUM so ungemütlich, dass man freiwillig aufsteht, wenn der Wecker klingelt.

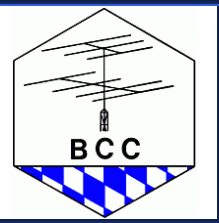
In diesem Zusammenhang hätte ich dann noch eine Verbesserung für Wintest: Eine Weckfunktion mit Abspielen eines Soundfiles! Rick würde da sicher das passende File zur Verfügung stellen. Oder für die, die nicht an der Station übernachten: Das entsprechende Soundfile als Handy-Klingelton für die Weckfunktion.

Vielen Dank nochmals an Simon, DJ4MZ für die Überlassung der Station und an Hans, DK3YD für den geliehenen Antennenschalter.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



DR1A:

The existing EU M/M record is/was 22M, made by OH2U in 1999... TNX for all QSOs!! CU in the next contest!

ED1R (DH1TW):

die intensiven Vorbereitungen fuer den CQWW CW haben sich gelohnt. Wir konnten sowohl den Score des SSB Teams als auch den den bestehenden EU Rekord von RU1A um 15% ueberbieten.

Folgendes wurde verbessert:

- Die besagte 4el fuer 15m wurde auf den 20m Masten gesetzt und funktioniert jetzt ordentlich.
- Fuer 10m wurde eine 5el fixed nach NA installiert
- 10m und 15m bekamen einen Stackmatch
- Es wurde ein BCC Beverage Verteiler aufgebaut
- Vor dem Contest wurden noch 2 Beverages (@EU / @USA) aufgebaut

Die Bedingungen und Raten waren spektakulaer. Den schoensten Run hatte ich am Sonntag nachmittag nach USA naemlich dann, als fuer den Rest von Europa das Band zu war und wir noch 1,5 Stunden weiter USA arbeiten konnten.

Auch die Beverages und der Beverage-Verteiler haben deutlich zum Erfolg beigetragen. Der Contest verlief reibungslos und Murphy blieb uns weitestgehend fern.

HB9CZF:

After a total rewiring of the tower I gave the antenna a quick workout. Thanks to RBN I was able to work 116C/35Z in aprox. 5 hours I could spend on the radio. Multipath Backscatter was the challenge on Sunday and QRS was the only way to succeed.

HS0ZGQ:

Mein erster CQ WW CW DX Kontest den ich überhaupt alleine durchgezogen habe, ich habe mich zum testen auf die 3 Bänder 10/15/20 konzentriert, da noch keine Antennen für die Low Bands fertig.

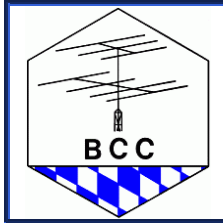
Habe nur Tagsüber gefunkt, also ca. 2 x 10 Stunde.(Schongang)

Der FT857 ist mit den starken Signalen völlig überfordert gewesen, trotz CW Filter. Andere würden jetzt sagen kauf dir einen anderen TRX, das geht aber in Thailand nicht so einfach, da alle neue TRX das 6 Meter Band haben, das ist hier nicht erlaubt.

Wer behauptet die Russen machen in Europa das Band dicht, sollte mal von hier aus Kontesten, die sind wirklich sehr Rücksichtslos, genau wie der BY5 und der mir einen Super Lauf kapput gemacht hat, naja ich bin noch kein Meister in CW und muss wohl in einigen bereichen Erfahrungen sammeln, und wenn man mit nur 100 Watt sendet, dann wird einen sofort die Frequenz genommen, oder es hockt sich ne starke Power Station 200 Herz nebenan, und macht einen unerfahrenen das CW Leben sehr hart, ich wollte mich aber nicht entmutigen lassen. :-))

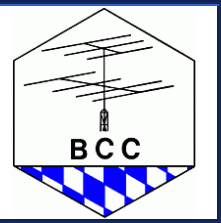
Was mir noch aufgefallen ist, das viele Stationen mich neber meiner Frequenz gerufen haben und sich wunderten warum sie nicht gehört werden .!!

Da wären Tips von den Spezialisten jetzt gefragt, wie man das besser hinbekommt ? Mein Vorschlag, wäre mal toll wenn es nur einen 100 Watt Kontest gäbe würde.!! (dann muss man nicht ständig den Lautstärke Regler benutzen.)



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Die stärksten Signale aus DL auf alle 3 Bändern lieferten DL1A und DR1A , auch andere waren nicht von schlechten Eltern.

73 aus den sonningen Thailand bei heute 30 Grad Sonnenschein

HZ1FI (DL2RMC):

Auch ein paar Punkte aus HZ. Da die meisten aktiven einheimischen OMs an der 7Z7AA IOTA Expedition teilgenommen haben, hatte anschliessend kaum einer Lust auf Multi OP ontest. Ich habe dann 13h mal mitgemischt, vor allen Dingen um den HZ1FI Laenderstand mal etwas voranzutreiben. Auch die 172 QSO auf 160m haben mich sehr gefreut, DR1A war da richtig laut und kam auf Anhieb ins Log. DF0HQ hatte anscheinend Probleme mit meiner Signalstaerke und brauchte mehrere Anlaeufer.

OE2BZL:

Leider fiel die TL922 Endstufe wegen eines defekten Loadkondensatores durch Überschläge und resultierendem Kurzschluss am Samstag Abend aus.

Am Sonntag habe ich mir mal das Schaltbild genau angesehen. Dabei fiel mir auf, dass der Loadkondensator aus 2 Teilen besteht. Ein Teil wird für alle Bänder benutzt, der andere nur für 160m dazu geschaltet. Zum Glück war der 160m Drehko noch völlig in Ordnung. Deswegen habe ich die Anschlüsse umgelötet und den 160m Drehko für 10m - 80m benutzt. Dies funktionierte zum Glück ohne weitere Probleme. Auf 160m habe ich dann nur noch mit 100W gefunkt um noch ein paar QSOs und Multiplier zu bekommen. Jetzt suche ich einen Ersatz Loadkondensator. Wird aber kaum zu bekommen sein. Wenn nicht, werde ich für 160m einen Festkondensator von ca 1000pF einbauen (parallel zum "Rest" Loaddrehko) und hoffe, dass es funktioniert.

Die condx waren wie erwartet sehr gut. Teilweise hatte ich QSO Raten von über 150 QSOs/Stunde. Schade war nur, dass ich ca 14 Stunden nicht teilnehmen konnte.

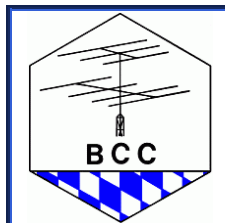
OE4A (OE2VEL):

Had several contests without Murphy, but he came back this time. QTH of OE4A was almost the only place in Austria with snow, no real snow but hoarfrost. All antennas were covered with several centimeters of ice, so the 160m dipole was resonant at 1.600 kHz. Another wire antenna was so heavy, that it blocked the 2nd highband yagi, what we did not see during the night. The rotor controller burned out, antenna stuck to north for the whole contest. Still happy with the result. 3 hours after the contest the temperature rose and on monday morning all the ice was away, 160m antenna worked perfect again.

Special thanks to Rai, OE4RLC, for giving me the chance to operate this contest from his station again.

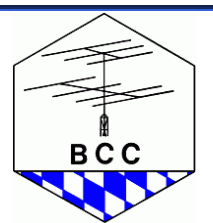
OE5OHO:

After 2 years of 40m single band and with the high SFI index I decided to try 10m this time. Despite that I improved the old OE record (dating back to 2002) by about 100k points I had mixed feelings after the dust finally settled. Looking at the numbers from other participants I see my feeling confirmed. While my multiplier total is fine for my QTH and setup I couldn't get a decent run to improve the QSO number. Partly it's due to the high city noise and certainly because I just had one rotate-able antenna. I simply had to rotate the antenna for every multiplier (away from NA or AS runs).



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Having two directions nowadays is such a "must have" that I felt like driving a VW Beetle in a race against *place-your-favorite-F1-car-here*. I also missed the different take-off angles provided by a stack of at least 2 yagis. Maybe I miss all this things after I was QRV during this years ARRL international DX contest from Ivan's top-notch station OE3K. But one must use what one has available...

I really tried to work anyone calling me - if I didn't get you into my log it's due to the high city noise

But there are positive aspects as well:

Great activity! If someone says "CW is dead" then just look what happened last weekend.

Okay, maybe we are all Old Old Man - but hey, what a great party!

Like Olli, DH8BQA, already described in his write-up there have been some short mini-openings to SA and central America about an hour after the band went QRT on Sunday evening. I was hoping for KL7 to pop out of the noise via LP but all I got was a multiplier from the Caribbean on SP.

Funny to see so many KL7 stations around and after their local sunrise on the RBN - for me it was like "where the freaks come out at night". Unfortunately not a beep from them via LP... Thanks for all who tried and/or succeeded to work me.

OL3Z:

after longer silence period we have gathered again and attended most interested contest of the year. It was for us first time in M/2 instead of usual M/S category. Over 8k QSO with dupes we have gained very good average per hour. Maximum hour was 320 QSO on Saturday afternoon mix 15/10. Guest operator this time was 4L8A well known contestman. We could do many things better, but it is normal after each contest.

OZ5E:

After a lot of days hard work, many, many people involved, finally the week-end was here!

Worked all friday - 3 single projects, and up to 1 hour before kick-off - OZ

finally - again- entered in the MULTI-MULTI category. 3 operating positions - 8 operators - and not least the very busy supporters: OZ1XJ, OZ1LCG, OZ1JUX, OZ4VW, OZ4ABH and all the visitors who helped carry sandbags for the One Man tower !

A tough and hard strategy for the start on 160, 80 and 40 - beginning rate over 360 per hour - hard but real fun!

Started a bit too early on the high bands - hard starters, but then, oh boy

!!!! - none of us have had this much fun for a long time in this hobby !

Gigantic Pile-ups on a little OZ pistol ! But all the new mono-banders helped all the way!

Saturday - sun eruptions closed the high bands for several hours in the evening/night. Just as predictions said.

But saturday/sunday on the lower bands, a lot to work and a lot of multis to put in the log.

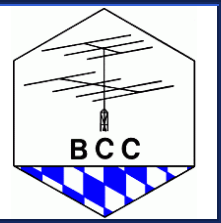
North America, South America, Asia, Africa and even a few Oceania.

Sunday - oh black sunday! Power failure due to the very bad storm and a total break down of several of our logging and Antennaswitching and -turning



+++ rundbrief +++

Linden 2012



computers. Total rearrangements.... The FT 1000's switched to Elecrafts and total bypass of all systems. We lost almost 2 hours of operation. But after this - back in business - and even stronger! We did not give up before after sunday 23:59:59 !

We had a prediction for a major storm on sunday - and oh boy it came along all right..

Antennas had a hard time up there - but it was the Sommer Antenna on the ground that suffered the most damage, when support fell over in the wind

Lots and lot of multis and DXCC's - nearly DXCC on all bands - only missing a few here and there for a 5 Band All Zones - missing a few on 160 - but next year!

- So far new (again again) OZ record!

This is still the Worlds Best Hobby - and with these kinds of results even more so ...a flying start for the newly created Danish Contest Academy !

CUAGN !

TK4W:

Zur Mutter aller Conteste waren wir dieses Jahr nicht als DQ4W sondern als TK4W aktiv. Dienstag Abend trafen wir uns bei winterlichen Temperaturen bei DK0MN zum Einladen. Gegen 20 Uhr ging es dann mit dem gemieteten Transporter und Bens PKW los in Richtung Livorno, am nächsten morgen dann von dort mit der Fähre weiter nach Bastia. Mittwoch Nachmittag erreichten wir bei spätsommerlichem Wetter (Sonne und 18 Grad) unser QTH.

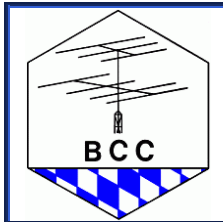
Nach kurzem Einchecken begannen wir sofort mit dem Antennenaufbau, sodass bei Einbruch der Dunkelheit die ersten beiden Lowband-Antennen standen. Trotz des Schlafmangels konnten nicht alle Operateure davon abgehalten werden bereits in der ersten Nacht die ersten Pile-Ups zu funkten. Am Donnerstag war trotzdem frühes Aufstehen gefragt, um die

beiden STM17 mit den Beams aufzubauen. Bereits nach kurzer Zeit mussten wir leider feststellen, dass wir wohl von einem der beiden A3S die Endrohre in DL vergessen hatten. Kurzerhand wurde ein Einkaufsteam nach Bastia geschickt um dort in den Baumärkten nach geeignetem Material zu suchen. Unterdessen wurde vom restlichen Team der erste Mast aufgestellt.

Als das Team aus Bastia mit dem erwarteten Material zurück kam, war auch Patrick, TK5EP, bei uns eingetroffen. Mit dem neuen Material konnte der zweite Beam fertig aufgebaut werden, und wir freuten uns schon, recht früh auch den zweiten Mast aufstellen zu können. Hier hielt Murphy nun eine böse Überraschung für uns bereit. Kurz bevor der Mast vollständig stand brach, offenbar wegen Materialermüdung, die Öse am Hilfsmast, an der der komplette Mast mittels Greifzug nach oben gezogen wurde. Überrascht schaute die versammelte Mannschaft zu, wie der gerade noch geflickte Beam und der darüber angebrachte Dreiband-Dipol Marke Eigenbau wieder zu Boden rauschte.

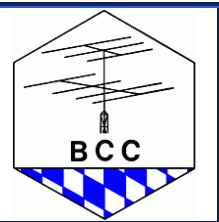
Der Blick auf den Aluminiumhaufen war zunächst deprimierend, aber Patrick und Ben animierten die restliche Mannschaft die völlig verbogenen Elemente des Beams wieder möglichst gerade zu biegen und den Mast schlicht erneut aufzustellen. Der Snake-Beam war geboren (<http://5tx.de/dev/null/TK4W_A3S.jpg>).

Trotz der Herausforderungen die uns Murphy gestellt hatte, standen Donnerstag Abend alle Antennen und die komplette Station! Nach dem Abendessen wurde dann ein Schichtplan erstellt, um potentielle Probleme im Setup zu identifizieren und dann am Freitag noch



+++ rundbrief +++

Linden 2012



beseitigen zu können. Zu unserer Freude konnte die gesamte Nacht ohne irgendwelche Probleme gefunkt werden, sodass am Freitag nur noch eine zweite 40m Antenne aufgebaut und als achte Antenne an den extra für TK4W gebauten 8-fach-StackPack angeschlossen wurde. Abschließend wurden noch die Zweit-Notebooks an den zwei Stationen aufgestellt, sodass wir noch vor dem Abendessen probenhalber TK4W in die Luft brachten. Das Pile-Up war einfach gigantisch und mit insgesamt vier Ops wurden hier in 10 Minuten mal schnell 50 QSOs geloggt.

In der halben Stunde vor dem Contest wurden dann die Bänder wieder angewärmt und pünktlich um 0:00z ging es dann richtig los. Unser Planziel war 10000 QSOs und 16 Mio. Punkte. Das bedeutete dass nach drei Stunden Betrieb 1000 QSOs im Log zu stehen hatten. Um 3:00z schauten wir verblüfft auf den QSO-Zähler der ca. 1150 Verbindungen zeigte.

Diese drei Stunden waren dann repräsentativ für den ganzen Contest. Super Ausbreitungsbedingungen auf den oberen Bändern und, dank nur ca. 150m Entfernung zum Strand auch viel DX auf den Lowbands. Bereits mehrere Stunden vor Ende waren die 10000 QSOs erreicht und nach 48 Stunden waren es knapp 11500 QSOs und 18,7 Mio. Punkte. Dafür waren beide Stationen fast durchgängig mit zwei OPs besetzt. Anschließend stießen wir noch auf Ulfs Geburtstag an und gingen dann gegen 2 Uhr Lokalzeit erschöpft aber zufrieden ins Bett um am nächsten Tag in der Früh mit dem Abbau zu beginnen.

Der Abbau verlief planmäßig und ohne Probleme und am frühen Montag Nachmittag war von unserem Treiben praktisch nichts mehr zu sehen. Wir gönnten uns noch einen Ausflug an die Nordspitze Korsikas.

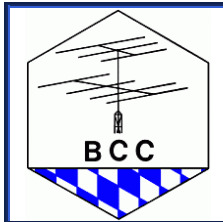
Dienstag Morgen klingelte bereits um 5 Uhr der Wecker um unsere Fähre zurück rechtzeitig zu erreichen. Auf dem Rückweg machten wir noch einen Zwischenstop bei Mauro, IN3QBR, der nur wenige Stunden vor uns von Sardinien zurück gekommen war.

Uns hat es allen riesig Spaß gemacht und bereits auf der Fähre zurück wurden Pläne für den CQWW CW 2012 geschmiedet.

Danke an die vielen Anrufer aus dem Kreis des BCC, insbesondere für die vielen 6-Band-QSOs!

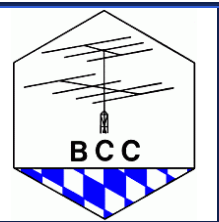
W7VJ:

Now that was fun! Viel spass! Great to work so many BCCers. Congratulations in particular to the DR1A team, and to my friends at TK4W for their fabulous efforts.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



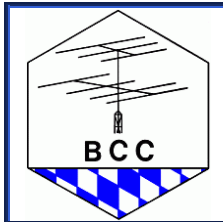
Frequent Contester

in diesem Rundbrief gibt es auch das Ergebnis der Aktion "Frequent Contester" im BCC.

In diesem Jahr haben wir 112 Frequent Contester, d.h. diese YLs und OMs haben mehr als 5 Mio. Punkte erreicht - unter den 112 FC sind 23 neue Frequent Contester.
Von den 112 FC sind 7 (sieben), die **alle** 12 Conteste mitgemacht haben (Call = blau)!

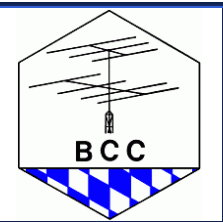
Herzlichen Glückwunsch.

Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	CQWW RTTY	WAE RTTY	CQWW SSB	CQWW CW	Summe
DL1IAO*+-				9.586.962	8.588.800	5.043.948			3.132.000	4.115.929	6.463.560	786.422	56.333.514
OE2VEL*+-	245.988			7.894.854	5.163.557						6.696.930	3.058.540	43.800.749
DK2OY*+-	446.880	252.350	1.620.170	274.287	5.600.972	1.428.989		310.472			4.449.525	4.215.768	39.736.621
DL4NAC*+-	16.768						1.794.800				5.018.782	6.040.170	36.867.064
DD2ML*+-	306.900	79.345	1.415.700	1.864.470	4.139.586	2.102.480	217.152	412.902	2.111.520	677.952	2.673.264	3.691.541	35.661.653
DL5RMH*+-	208.236	114.057	1.439.702	3.666.431		3.375.710					1.468.791	6.533.760	34.423.254
DL7ON*+-	771.980	16.302				2.316.836	1.790.428	241.900			3.096.440	4.367.050	33.501.654
DJ5MW*+-	633.512			11.762.666		1.248.474	438.769				3.334.275	1.880.144	33.333.007
DK1MM*--											10.319.132		30.957.396
DL1QQ*+-				5.351.445	5.056.602	1.428.989					4.449.525	1.464.019	29.577.668
DK6WL*+-	379.270	326.995		6.912.784				60.140			4.449.525	1.464.019	29.011.286
DK6XZ*+-	185.251			8.118.749	5.056.602	5.070.962		1.517.820			1.796.156		27.781.927
DL3TD*+-	168.020	172.672	4.000.864	8.645.604	12.487.530								27.178.150
DL6RAI*+-	208.236	36.464	1.439.702	3.666.431	761.064	3.375.710	5.115		861.881	550.257	1.468.791	2.675.829	25.117.592
DK4YJ*+-	41.902	101.844		3.666.431		3.375.710	1.801.043	33.060			1.468.791	2.675.829	24.006.683
DL8DYL*+-	345.115			1.623.923	5.056.602	1.215.390	2.017.741				1.796.156	1.464.019	23.782.612
DL3BPC*+-	641.247	281.243			5.056.602	1.428.989					1.796.156	1.464.019	21.801.056
DJ4MZ*+-	208.236	20.160	1.439.702	3.666.431	327.564	29.150	111.720	33.060	861.881	550.257	1.468.791	2.675.829	21.519.038
DL3DXX*+-	284.792			1.623.923	5.056.602	1.215.390			1.110.025		1.796.156	1.464.019	20.495.217
DJ1MM										677.952	2.673.264	3.691.541	20.450.319
DL5CW-						1.215.390			1.110.025		1.796.156	4.140.374	20.135.005
DL5JS*+-	230.949	117.791	750.057	900.606	2.022.068	1.080.570	134.506	162.504	1.255.378	474.714	1.369.088	2.107.204	20.073.443
DF9LJ-					816.292	1.713.165	32.482				76.928	5.024.909	19.613.097
DL6FBL*+-	284.792	281.243			5.056.602	1.215.390	23.200	26.928			1.796.156	1.464.019	19.548.983
DK2CX*+-	121.675			1.620.261	3.005.420	1.215.390	30.967	35.574	514.148		860.000	3.054.951	18.963.204
PC5A-	461.404				5.056.602	1.215.390	2.940				1.796.156	1.464.019	18.826.821
DL4MCF*+-	670.895			1.070.796								4.447.948	18.440.010
DL1MGB*+-	379.270				2.919.056	2.697.645		2.572.320			1.796.156		18.425.429
DJ0ZY*+-	128.340		1.208.094	3.302.418	285.350	1.248.474					1.212.724	2.633.676	18.353.576
DJ7EO*+-	284.792				5.056.602	1.215.390					1.796.156	1.464.019	17.761.269
DL2RMC*+-	157.278	765	81.400	1.844.940	2.876.454	2.030.644	90.480	265.534	1.101.480	34.882	909.828	1.425.132	16.669.848
DL2MLU*+-	13.392		1.439.702	596.372					861.881	550.257	1.468.791	2.675.829	16.512.681
OZ1ADL*+-	78.432	245.099	764.940	2.565.000	3.001.347	655.868	65.550	23.980		124.350	965.403	1.384.200	16.404.910
DL8WPX*+-					5.056.602	1.215.390					1.796.156	1.464.019	16.052.517
DH1TW											2.447.153	2.742.207	15.568.080
DL2JRM*+-	336.996	3.439	1.415.700	125.350	2.090.432	213.080	1.423.883		36.922	16.443	1.278.024	966.168	15.537.322
DK1KC*+-	216.142	74.592	1.223.220	1.118.628	1.644.060	1.277.640		217.107	333.870	564.978	685.056	1.506.456	15.480.528
DJ9MH*+-	179.424	53.050	1.215.680	12.122	1.139.242	2.035.306	586.105	121.800	54.760	503.915	855.012	1.543.090	15.469.900
DF3CB*--	191.040											4.738.146	15.360.678
DL5GAC*+-	24.718	7.245	474.008	285.636	106.977	252.748	124.684	75.624	240.084	110.514	1.943.672	2.417.630	15.256.781
DJ9RR*+-	34.230		366.212	580.144			250.090		525.556	306.324		4.140.374	15.211.242
DJ1YFK-	633.512	6.486		4.023.596	549.988	1.248.474		102.300				1.689.321	14.934.609
SV2KBS-				8.612.030	5.056.602	1.215.390							14.884.022
DL5LYM*+-	345.115			1.623.923		1.215.390					1.796.156	1.464.019	14.690.528
DL1NEO*+-			1.369.170		116.760	413.385	586.105	113.355	488.208	281.875	2.307.354	1.131.398	14.666.449
DJ10J*+-			443.304		1.511.664	912.396	38.130		415.678	1.251.125	543.123	2.382.012	14.636.957
DF9ZP-			1.849.982		5.395.971	607.880			502.379	101.500	1.113.842	730.037	14.090.849
DK5TX+	31.746	18.655		205.613	820.845						1.468.791	2.675.829	13.762.724
DH0GHU*+-	76.468	266	1.316.000	25.758	1.492.470	1.757.424	1.122	10.260	1.074.740	769.230	1.986.290	13.646.890	
SM6CNN*											4.520.180	13.560.540	

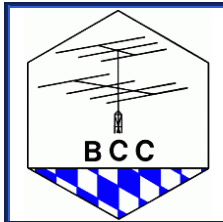


+++ rundbrief +++

Linden 2012

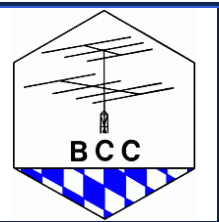


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAE CW	WAE SSB	CQWW RTTY	WAE RTTY	CQWW SSB	CQWW CW	Summe
OE2MON+*		46.389		28.356	318.816						4.310.328		13.556.490
DJ2MX*	121.675		157.170	1.010.070	3.005.420	252.105			57.960		28.609	2.675.829	13.326.089
DK9IP+*	185.251		107.727	5.813.145	673.803	1.215.390						1.464.019	13.313.628
9Y4W-					8.401.120			202.664			224.068	1.218.203	13.133.261
DJ5AN	136.762	179.760		1.263.620	2.014.800	660.526					1.886.316	467.290	12.898.896
DJ3WE+	479.039	1.122		955.017	1.466.951	1.248.474	438.769				61.440	1.689.321	12.681.229
DK9TN+*	208.236	2.385				3.375.710						2.675.829	12.666.923
DL5KUT+*				3.457.496	4.038.008	1.428.989	662.256	310.472	50.544	494.700		175.875	12.437.518
DL1NKS+*	70.104	18.216		1.565.778	1.354.870	1.329.046	56.221	39.176			888.180	1.505.619	12.151.805
EA3KU	21.000		88.971									3.920.315	11.975.916
DG7RO+*	11.075	133.200	847.552	58.735		145.530	25.284	89.776	861.881	550.257	1.468.791	1.109.186	11.843.913
DF9GR							368.280		1.141.504	335.619	1.061.958	1.900.087	11.435.437
OK1FCJ+*	185.776					2.420.541						2.601.083	11.338.446
DL8OH+*		129.822	111.744				586.105	479.808	1.046.804	160.181	2.307.354		11.311.730
DL5SE+*	178.250		1.620.170	5.170.773		3.109.708			313.052				11.283.203
DK3GI+*				516.096	84.660	2.952.135			1.849.304		149.295	1.723.200	11.019.680
DL9DRA+*						1.215.390					1.796.156	1.464.019	10.995.915
DL1REM+*					4.038.008	67.340					1.531.341	736.736	10.909.579
DL9NEI-	71.412			4.023.596		1.248.474	4.648				3.240	1.689.321	10.787.521
DF5MA		50.082	1.786.850	1.620.261	3.005.420	93.530	6.424		514.148	820.230	602.435		10.781.314
DL1DVE-	21.966		625.688	2.882.110		400.392	463.468			52.542	619.226	1.247.664	10.672.676
DO4DXA-	1.800	63.500	407.000	4.023.596	468.236			115.500	414.400	276.098	1.217.832	100.854	10.444.286
DK7MCX			1.439.702	596.372	1.748.703			31.098	861.881	550.257	1.468.791		10.215.741
DL7URH	90.060		65.664	475.930	182.125	434.076	35.568	248.677	127.779	100.650	1.853.901	634.571	10.061.140
DL2NBU												3.206.245	9.618.735
DL6MHW+*	126.126	20.442	555.556	185.484	100.156		1.100.850	206.150	215.730	66.504	171.174	1.464.019	9.588.921
DD1JN-	121.136								1.894.320	853.300	955.300	766.528	9.493.220
DL1MAJ+*	42.656	32.375	442.430	1.808.352	2.014.782	1.717.329			245.178	100.725	866.969		9.480.614
DK6CQ+*	91.560	20.064	1.227.502		782.654	22.140			705.312	708.815	739.590	851.168	8.997.256
DK1AX+*	112.172	6.669	1.415.700	1.011.505	388.000	889.627	1.408	165.710	456.084	133.932	614.628	550.990	8.972.916
DL4ZA+*	139.459	76.950	1.048.344	548.757	1.102.452	596.241		134.600			814.572	518.240	8.861.884
DL5YIM+*							1.624.068					1.843.766	8.779.434
PA1TX+*				1.204.551	1.010.240	249.788			387.427		1.796.156	107.882	8.564.120
DJ8EW+*	15.742		1.333.673			1.311.012	382.624		520.359	254.064		1.261.367	8.316.973
DF2TT			725.096		700.812	513.630	60.912	126.948	455.172	356.970	805.240	788.304	8.265.002
DL4MDO-	121.675	95.282	1.786.850	1.620.261	3.005.420				514.148				8.228.421
DL8LAS-				1.301.069		1.215.390		431.430				1.464.019	7.771.376
W7VJ			245.400	514.958			29.370	2.700			561.085	1.744.468	7.741.157
BA4TB				10.106								2.565.195	7.705.691
DL8UAT				932.720		45.920	401.264					1.843.766	7.312.466
DD1LD+*						1.248.474	438.769					1.689.321	7.193.975
DL6LAU+*											2.330.842		6.992.526
DL2AGB											1.278.024	966.168	6.732.576
DK1FT	83.655			1.564.416		889.627	61.744					1.216.142	6.727.887
DL3ABL	18.936	20.794	555.556		201.760			100.772			1.796.156		6.585.708
DL9YAJ+*	108.741				4.038.008	8.064			1.677.261			69.560	6.584.459
DK2AT	66.456	52.992	889.842	1.081.062							698.740	577.584	6.516.564
DG8AM		154.672		3.563.800							618.510		6.347.362
DL3OBQ+*						1.248.474						1.689.321	6.316.437
DC2YY		14.553	706.635	604.706		67.340			235.543		1.531.341		6.295.565
DK5AD+*	203.628					1.251.872						1.261.223	6.257.309
DL5RDO+*	115.387			5.322.700									6.015.022
DL8RDL	351.574	90.459		451.964				212.667	52.138	643.249	356.970		5.939.042
DK5OS+*		13.826	14.014		4.038.008				87.552		32.882	500.888	5.823.840
DL3LAB+*		252.350	1.620.170	6.510	5.936			310.472			610.030		5.597.750
DF2LH+*		16.205				319.308			315.172	36.646	33.111	1.544.060	5.536.515
OE2LCM												1.744.734	5.234.202
DL4LAM-					1.170.156						1.036.930	308.826	5.207.424
DL9EE-	446.880			772.905	87.990	1.215.390		218.592					5.194.749
DK5MB+*	100.440	32.375	620.928	1.509.698	425.955			169.664	282.396		356.328	49.427	5.192.460
DK4AA												1.689.321	5.067.963
OZ1ETA											292.248	1.384.200	5.029.344
DM5JBN			101.230		656.070	273.581			7.670	239.956	653.602	498.264	4.974.061
OE5OHO											1.006.793	590.190	4.790.949
OE2GEN+*	245.988		1.478.280	244.836					1.368.820				4.567.864
DL6EZ			628.140		853.116						884.994	118.980	4.493.178
DL6NCY	80.300											1.328.166	4.466.298
DL2HBX-												1.464.019	4.392.057
DK8NT												1.436.721	4.310.163
DL2NBY				676.940		393.900	73.884					986.088	4.176.872
DF1LX						136.284	27.334	5.044	34.526	197.556	186.984	994.664	4.175.622
DL7CX	209.600	132.012				7.257					257.752	428.948	4.117.029
DL9NDV	140.277	9.240	12.650		3.564	15.308			201.895	224.852	432.313	365.232	3.972.858

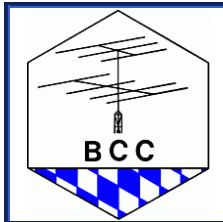


+++ rundbrief +++

Linden 2012

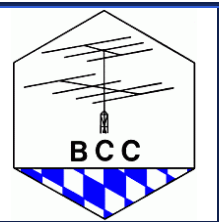


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	CQWW RTTY	WAE RTTY	CQWW SSB	CQWW CW	Summe
DL1TS	62.712				225.716	51.642					673.867	416.584	3.924.983
DJ8QP+-					1.329.933							839.989	3.849.900
DK1II						2.141.802	598.477			19.500		136.695	3.787.841
LX1ER	7.950	17.823	115.230	231.154	353.976	53.440		26.199		443.143	440.655	128.934	3.555.889
DH8VV-	115.387			1.432.704		78.120	91.545					369.292	3.494.112
DD1MAT*					1.017.337			199.424			673.867	6.032	3.455.882
DL9NCR									503.100	452.466	410.190	269.516	3.447.150
DK1GO					1.017.337			199.424			673.867		3.437.786
DJ5IW*+-	260.508	51.462	7.098	325.380			2.160		248.214	291.190	31.008	64.389	3.325.403
DJ4SO												1.088.976	3.266.928
DJ7AT				675.288		919.040	19.152					508.956	3.159.500
DJ4KW-	300.700		847.552			38.753			11.232	198.172		13.104	3.137.393
DL1RG*+-	50.325			89.232	306.670						559.136	254.026	3.137.338
DM6DX			169.344		712.936				100.368	780.521	150.938		2.996.504
DJ5IR	185.251		1.030.710	838.725									2.980.941
DG3FK		14.388			149.040						879.498		2.873.862
DJ3NG									1.163.340	808.962			2.781.264
DL4YAO	20.102										390.028	489.185	2.758.251
DL5MEV*+	53.924	30.316								182.649	152.946	386.682	2.489.622
DL4CF-	336.996					407.430							2.429.406
F5NGA												807.260	2.421.780
DL5NDX				1.432.704	21.567							301.455	2.358.636
DJ0QN											721.188		2.163.564
DK3YD							188.089				42.780	527.800	2.087.918
DL2MIJ											673.867		2.021.601
HB9ELV											673.867		2.021.601
HB9SVT	37.592	2.954	745.560	294.215	67.686	13.770			318.600		16.472	70.550	1.944.173
DJ0IP											37.392	609.408	1.940.400
DG5MEX		70.416			1.017.337			199.424					1.838.681
DK1MFI		65.637			1.017.337			199.424					1.810.007
DK4WA						1.248.474							1.803.598
DL2YL				1.432.704	333.967				57.770				1.766.671
DL5RDP-	24.745										458.956	73.647	1.746.279
DO6SR			29.792	42.112	44.034	152.820			305.775	31.840	92.689	271.635	1.731.185
DL6QW	76.468					1.248.474							1.707.282
DK2GZ												567.825	1.703.475
DK3WW*+-			1.447.800			95.238			152.045				1.695.083
P43JB*+	58.968			282.576		744.150	137.414						1.655.362
DL2AA			3.540		1.130.792	495.725							1.630.057
DK7CH		19.833		341.425	407.376	20.868					228.919	12.604	1.613.236
DL3NCI	28.700			1.432.704									1.604.904
DD5FZ*--			1.439.702								42.780		1.568.042
DF6RI	37.520	4.500	47.008	176.700		329.747	27.825	2.208		146.965		130.676	1.551.599
DJ5CL+												489.185	1.467.555
DL8NBJ	31.201	33.467				66.493					128.440	195.195	1.425.406
DL4NER	15.096		222.222							204.886	200.046		1.322.708
DK8FD	182.240												1.093.440
DF9MP		7.238			1.017.337								1.060.765
DJ5TT	2.955		136.998							410.958	176.500		918.686
DK1NO												301.962	905.886
DL4RCK*	38.171										85.164	125.116	859.866
DL4HG								310.472			58.028		795.028
DK1FW	41.085	26					1.904				75.046	103.700	786.712
DL4NN									126.024	125.355	132.957		775.605
DF9MV	76.468	47.237											742.230
DJ3TF	115.387												692.322
DJ5RE	115.387												692.322
DJ6RN	115.387												692.322
DL4FN						669.260							669.260
DL2ZA	40.014		102.920			110.271	20.664	7.830		3.213		5.985	534.644
DL2QT								5.928			169.740		521.076
DL2MWB*		80.838											485.028
DB7MA	6.426			352.275		92.160							482.991
DL4GBA				62.604							138.996		479.592
DJ6TB			40.044		65.570					25.256	76.486	31.062	478.770
DF9TS	76.468												458.808
DJ8QA	16.926			34.038							27.440	71.928	433.698
DC2VE											138.381		415.143
DK2YL								25.760			64.960	45.732	383.596
DF9DD										363.600			363.600
DK3WE												116.886	350.658
DO9ST				7.360	24.102	3.344				305.775			340.581
OE7AJT											108.438		325.314



+++ rundbrief +++

Linden 2012

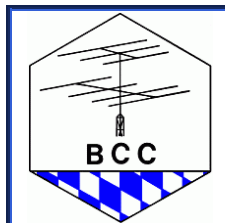


Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	CQWW RTTY	WAE RTTY	CQWW SSB	CQWW CW	Summe
DK7AN	34.671						34.510						277.046
DL8RB											53.008	31.200	252.624
DL2YCA			243.636										243.636
DL2OE											74.048		222.144
DF2FM		1.666									65.175		205.521
DL1VDL				192.768									192.768
DC8QT			169.148										169.148
DG2NMF		15.128											90.768
DL5RU								5.094			22.989		79.155
DL3MHB								36.828					73.656
DL8JDX												15.936	47.808
DO1NPF											1.175		3.525

Dieses Mal ohne Punkte:

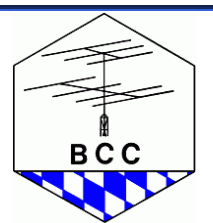
A45XR, DB8NI, DC1RJJ, DC2KN, DC2ZL, DC3HB, DC4RU, DC6RI, DC6RN, DC8RE, DF2MM, DF2PH, DF3TJ, DF4RD, DF4SA+-, DF4TD, DF7YU, DF9IC, DF9RD, DF9RJ, DF9XV, DG0ZB, DG7RZ, DH1NFL, DH1NHI, DH2WQ+, DH3MAY, DH5HV, DH5MFD, DH8WR, DJ0JV, DJ0MDR+-, DJ1AT, DJ2GM, DJ3NY, DJ4PI, DJ5MN, DJ5MY, DJ7HH, DJ9NMH, DK1MAX, DK1RP, DK1TR, DK1WU, DK2BL, DK2PZ, DK2ZO, DK2ZZ, DK3HV, DK3QJ, DK4VW, DK5MV, DK5PD+, DK5TT, DK6NP, DK6QX, DK7VW, DK8MZ, DK9OV, DL1GGT, DL1GNM, DL1HCM*, DL1HTY, DL1XX, DL2CC, DL2DBF, DL2LAR, DL2OAP, DL2RCH, DL2RDT, DL2VFR, DL2ZAV, DL3LBA, DL3MBG, DL3RY, DL4FAY, DL4NBE, DL4RDJ, DL4ZAA, DL5CF, DL5IC, DL5MBY, DL5MFF, DL5MX, DL5RCW, DL5SDK, DL5XAT, DL6DCX, DL6ET, DL6MFK, DL6NBC, DL6RBH, DL6RBO, DL6RDR, DL7AV, DL8NCR, DL8NSB, DL8NY, DL9DRZ, DL9NDS, DM1TT*, DM9CM, DO1DJJ, DO1RJ, DO1YCL, DO2WW+, E77DX, F5MZN, HA0DU, HA9PP, HB9DFD, K1JE, K6JEB, K6MD, K9GY, LX1MK, LX1RA, LX1WW, LY4A+-, OE8CIQ, OE8YDQ, OH3XR, OK1DX+-, OK7GU, OM6TY, OZ1XJ, PA0BWL, PA1AW, PA3EWP, PA3GCV, RA2FA, S51TA*, SP5XVY, SV1JCZ+, SV2FWV, T93Z_W7, TK5EP+-, UA2FF, UA2FM, UA2FX, UA2FZ, UY5ZZ

Ob und wie wir mit der „BCC Frequent Contster Wertung“ weitermachen, darüber können wir bis und in Linden sprechen.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Contest-Betrieb

WWDX-SSB 2011 bei EA8ZS

Von Wolf, OE2VEL

Da es aufgrund von Terminkollisionen unklar war, ob ich den WWDX SSB 2011 wieder bei OE4A machen kann, suchte ich im September 2011 nach Alternativen.

Ein kurzes E-Mail an meinen langjährigen Freund Manolo, EA8ZS, brachte rasch die Antwort: komm, wir werden schon etwas auf die Beine stellen.

Idealerweise wollten Freunde von uns ohnehin nach Gran Canaria auf Urlaub fahren, so dass auch meine XYL ein Alternativprogramm zum WWDX hatte. Wir buchten damit 2 Wochen „Herbsturlaub“.

Juan, EA8CAC sollte SOAB HP als EF8R vom „Mountain“-Standort machen, eine Multi-Op-Teilnahme war damit nicht möglich. So entschied ich mich SOAB LP zu machen, eine Kategorie, die in Zone 33 nicht ganz so heftig umkämpft ist, wie SOAB HP.

Manolo hat an seinem Standort im Norden von Gran Canaria eigentlich eine Multi-Multi-Station mit 5 Masten und mindestens 2 Monobandyagis pro Band (10 bis 20m 3 Yagis), die er aber aufgrund der ungünstigen Lage (direkt im Norden ist ein 400m hoher Berg) kaum mehr betreibt. Conteste für die Lowbands werden noch in Sardinia (von dort machte N5TJ vor Jahren den Weltrekord SOAB HP im WWDX) und ansonsten am Mountainstandort, der jetzt RD3AF gehört, gemacht. Letzterer liegt zwar nur 1.300m nördlich vom QTH von Manolo aber mit 650m Seehöhe um ca. 500m höher und deutlich über dem Berg, der mich nach Norden behinderte.

An Equipment musste ich nur das SO2R-Setup und Kopfhörer mitbringen, Gerald, OE2GEN half mir dankenswerterweise mit einem geeigneten Laptop und der Microham-Konfiguration aus.

Da die 80m-Yagi bei EA8ZS defekt war, sollte ich Manolo noch helfen, diese zu reparieren, so dass ich schlussendlich erst am Donnerstag vor dem Contest, als der dazu nötige Kran endlich verfügbar war, zum Standort kam. Als ich ankam waren Juan, EA8CAC und Pekka OH1RY/EA8AH bereits vor Ort, so dass ich mich primär darauf konzentrieren konnte mein SO2R-Equipment aufzubauen. Welche der vielen Transceiver verwenden wir denn? Wir entschieden uns für 2 x FT-1000MP, die ich am Besten kannte.

Bis zum späten Vormittag war alles aufgebaut und weitgehend getestet, auch die 80m-Yagi funktionierte (allerdings im CW-Bereich) und der Rotor hatte keine Anzeige. Daher entschieden wir uns noch eine 2-Element-Drahtyagi für 80m-SSB nach OE9MON zwischen den Masten Richtung Europa aufzuhängen, die ich vorsichtshalber mitgenommen hatte. Mit Hilfe des Krans und eines vorhandenen „Boomseils“ war auch das schnell gemacht.

Damit hatte ich folgendes SO2R-Set-Up zur Verfügung:

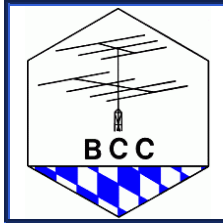
2 x FT-1000MP mit MK2R+ und Wintest auf Laptop mit Zusatzmonitor

Die vielen Endstufen im Shack blieben kalt, damit war es ruhig und angenehm temperiert.

Als Antennen konnte ich folgende Setups benutzen:

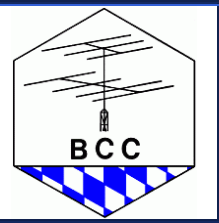
160m: Dipol und zum Empfangen eine 40m-Yagi (aufgrund der Störungen von S9+20 am Standort gelangen trotzdem nur ganz wenige QSOs)

80m: 2 Element Fullsize für CW in Richtung USA und 2 El. Drahtyagi für SSB nach EU



+++ rundbrief +++

Linden 2012



40m: 2 Element Fullsize Richtung EU und 4 el. MonSTir Richtung USA
20 bis 10m: je ein 6 Element Monobander drehbar und jeweils zusätzlich 3 Element Monobander nach EU und USA. Die Schaltboxen dafür waren nicht alle richtig verdrahtet, auch das konnten wir größtenteils noch beheben.

So blieb nach dem Mittagessen noch Zeit sich das „Mountain-QTH“ anzuschauen. Aktuell gibt es dort nur die Genehmigung für temporäre Antennen, daher gibt es pro Band mindestens einen mobilen Masten mit jeweils 3-Element-Yagis nach EU, USA, Afrika und Südamerika, die einfach umzuschalten bzw. zu kombinieren sind. Für die Lowbands gibt es Drahtyagis und für 160m einen Dipol direkt am Abhang. Leider konnte ich den Ausblick von dort nur erahnen, da gerade ein Regenschauer aufzog. So fuhr ich wieder zurück ans Urlaubs-QTH im Süden von Gran Canaria.

Am Freitag nachmittags kehrte ich zum Conteststandort zurück und machte noch letzte Tests und Einstellungen bevor ich mich niederlegte um vor dem 48h-Event noch etwas zu schlafen. Knapp 1 Stunde vor Contestbeginn kam ich an die Station und fand ein weit offenes 20m-Band vor, das wird ein Spass:

Pünktlich um 0 Uhr UTC startete ich auf 14.277kHz und konnte in der ersten Minute bereits 3 QSOs loggen, in der ersten Stunde waren es in Summe mehr als 170. Am 2. Radio konnte ich dazwischen einige laute Stationen aus EU auf 40m erreichen, darunter auch Ivan, OE3K und DR1A. EF8R war im Hintergrund leicht zu hören ohne wirklich zu stören, er konnte in den ersten 3 Stunden vom Mountain-QTH mit high power jeweils mehr als 300 QSOs/h auf 20m machen. Meine beste Stunde hatte ich in der dritten Stunde mit 235 QSO, kurzzeitige Spitzen lagen hier noch weit darüber.

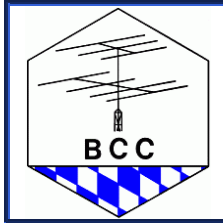
Die QSOs waren fast ausnahmslos mit den Zonen 4 und 5, ganz vereinzelt ein Südeuropäer. Um 01:50 überraschte mich KH6MB mit einem Doppel-Multi auf 20m, kurz danach VP5T. Nach 4 Stunden hatte ich 700 QSOs aber noch keine 40 Multis, ca. die Hälfte der Multis auf 40m mit dem 2. Radio.

Langsam begannen die Raten auf 20m zurückzugehen, so dass ich begann am 2. Radio mehr auf 80m und 40m zu suchen. Das letzte QSO auf 20m war um 04:46, auch EF8R war mittlerweile auf 40m obwohl bei ihm das Band erfahrungsgemäß ein bis zwei Stunden länger offen ist. Während er natürlich CQ-rief und tolle Raten hatte, musste ich mich auf Search & Pounce konzentrieren, die QSO-Rate fiel auf unter 40/h.

Nach 0500 UT gelangen auf 160m 3 QSOs, mit EF8R, CR3L und CN2R aber kein wirkliches DX. Sonnenaufgang war in EA8 erst um 07:15 UT, so dass ich kurz vorher versuchte auf 80m CQ zu rufen, was sogar zu einem kleinen Pile-Up amerikanischer Stationen führte. Danach ging es zurück auf 40m. Da war doch tatsächlich vollkommen frei und brüllend laut KH6MB und rief CQ, wieder ein Doppelmulti. CR2X machte sich und mir die Freude nach meinem Anruf gleich auf 80m und 160m zu wechseln, womit ich immerhin einen Europäer auf 160m erreicht hatte.

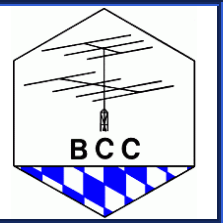
40m war mittlerweile fast ein Multiparadies: PJ2T, P40W, TO5A, NP2B, FM5DN und als weitere Highlights KH7X, KL7AF und E51Z ebenfalls brüllend laut. Davon träumt man in Mitteleuropa nur.

Jetzt war es aber wieder an der Zeit auf die QSO-Rate zu schauen, es war bereits 0800UT und ich hatte noch immer keine 1.000 QSOs. CQ auf 20m lief gar nicht, einmal wurde mir die Frequenz erfolgreich von OE5T streitig gemacht, es blieb also nur mehr Search & Pounce mit mäßigem Erfolg. Teilweise riefen CQ-rufende Europäer trotz meiner Anrufe einfach weiter.



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Also QSY auf 10m, Ivan, OE3K war offensichtlich schon länger dort. Immerhin gelang es auch mir zeitweise erfolgreich CQ zu rufen, am späteren Vormittag schaffte ich 2 mal sogar mehr als 100 QSO/h. Auf 10m und auf 15m machte sich zeitweise leider auch der Rauschflor von EF8M störend bemerkbar.

Um 1200 UT hatte ich 1.300 QSO geschafft. Leider bestätigte sich den ganzen Contest lang, dass die Europäer ihre Antennen wohl entweder nach Asien oder Nordamerika stehen hatten und mich viele damit einfach nicht hörten. Weiter nach Osten als BY und Zone 18 kam ich auch nicht, das ist von EA8 offensichtlich der schwierigste Teil der Welt, der von EU so schwierige Südpazifik dagegen relativ leicht. Die nächsten Stunden verbrachte ich fast ausschließlich mit S&P auf 20m, 15m und 10m mit Raten unter 80 QSO/h. Erst nach 14:30 UT wurde offensichtlich das QRM aus EU in USA auf 10m so schwach, dass man mich wieder hörte. Ein kurzes Intermezzo auf 20m um ca. 1600 UT brachte zwar viele neue Multis aber auch eine deutlich reduzierte QSO-Rate. Also zurück auf 10m: hier konnte ich nicht nur die QSO-Rate wieder auf bis zu 210 QSO/h steigern sondern auch mit dem 2. Radio noch Multis auf 15m und 20m erreichen. Ganz schwierig waren dabei die britischen Inseln, die liegen von hier genau hinter dem Berg.

Um 1830 UT war die 2.000-QSO-Marke erreicht und das Pile-Up auf 10m hielt noch mehr als 1 Stunde an. Danach QSY auf 15m, erstmals gelang auch hier eine Rate mit mehr als 140 QSO/h, leider nur mehr bis ca. 2040 UT. Am 2. Radio hatte ich viele schöne Multis auf 10m geortet und konnte auch die meisten davon leicht erreichen.

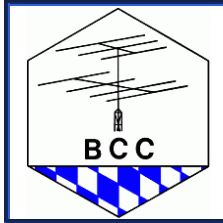
20m war noch im USA-EU-QRM, mit viel Aufwand schaffte ich ein QSO mit DP6T. Daher QSY weiter auf 40m, hier gelangen immerhin einige asiatische Multis wie RW0A und JT5DX und um 21:50 UT JA3YBK als erster Japaner im ganzen Contest (er blieb der einzige auf 40m). Um 22:40 UT hörte ich ein paar Europäer auf 160m und erreichte auch OT5A, DF0HQ und G6PZ.

Gegen 2300 UT konnte ich endlich wieder auf 20m Fuß fassen, allerdings nicht sehr lange. Langsam wurde ich doch etwas müde, immerhin war ich jetzt bereits seit 24h im Shack. Ein kurzer Check auf 160m brachte hoffentlich noch einen Multi für DR1A, ein letzter Check auf 10m VK und ZL. Ein Volltreffer gelang noch mit ZD8O, der einen 9Y von 15m über 10m bis 40m schleppte und mir immer brav auch einen Report gab: 4 Doppelmultis. Noch ein wenig erfolgreicher Versuch auf 20m CQ zu rufen fassen, dann beschloss ich mich für max. 3h schlafen zu legen, ich stand bei 2.500 QSO nach etwas mehr als 24h.

Nach 2,8h wurde ich von selbst munter, wohl eine positive Folge der Ernährungsstrategie von Manolo (kaum Essen nur viel Säfte trinken während des Contests, das hatte ich so noch nie probiert). Um 0300UT waren auf 15m folgende Topmultis leichtest zu erreichen: TX5A, E51Z, ZK2X.

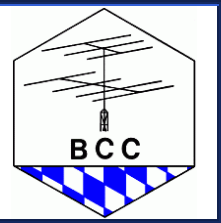
20m USA lief nicht mehr so gut wie am Tag vorher, brachte aber doch noch Raten an die 100 QSO/h, dazwischen immer wieder Karibikstationen und Hawaii. Gegen 0400UT war wieder Schluss auf 20m. Auf 160m schaffte ich VY2ZM als Doppelmulti, danach S&P auf 80m. Um 0430UT ging ich zurück auf 20m und konnte nicht nur die Frequenz halten sondern auch einige neue Multis aus EU loggen.

Der Sonntag vormittag brachte leider nur sehr mässige Raten, ich konnte fast nirgends wirklich Fuss fassen. So war ich die meiste Zeit mit 2 Radios am suchen und freute mich über jedes QSO (fast jede Station zählt 3 Punkte), das ich so schaffte. An Multis mit großem Pile-Up verschwendete ich keine Zeit, hier war ich chancenlos. Selbst so einfache Multis wie OM7M hörten mich nicht, zum Glück aber wenig später dann OM8A doch. Glück hatte ich



+++ rundbrief +++

Linden 2012



als B7P auf 15m 3A2MG bat QSX auf 10m zu machen, ich diesen anrief und ihn damit auch über 3 Bänder mitnehmen konnte.

Um 1300UT hatte ich erst 3000 QSO geschafft, d. h. nur 500 in den letzten 10 Stunden. Was immer ich versuchte brachte wenig Erfolg, negatives Highlight war WH2DX der auf 20m auf einer komplett freien Frequenz CQ rief und mich trotz mehrmaliger Versuche einfach nicht hörte.

Nach 1500 UT erreichte ich auf 20m dann doch noch einige Asiaten und mit JA5FDJ den zweiten Japaner im Contest. Gegen 1600UT gelang es mir dann oberhalb 29MHz doch eine Running-Frequenz zu halten, bis 1930 UT gelangen weitere 600 QSO auf 10m, Highlight war hier ZK2X mitten unter den Ws. Auch 15m hielt dann noch bis 2100 UT, ich stand insgesamt bei 3.850 QSOs. Im Gegensatz zum Vortag versuchte ich mein Glück auf 14130 mit der Yagi Richtung EU, was immerhin einige QSO mit DL aber auch VE brachte.

Ein kurzer Check auf 10m brachte noch einiges an Südamerikanern und mit JA3YBK meinen 3. Japaner im Contest (auf dem 3. Band). Der Versuch auf 40m noch weitere Multis zu erreichen verschlang dann so viel Zeit, dass der Contest zu Ende ging, bevor ich die 4.000 QSO-Marke erreichen konnte.

Für alle Freunde der Statistik: 69% Nordamerika, 23% EU, je 3% Südamerika und Asien und jeweils 1% Ozeanien und Afrika sprechen eine klare Sprache was von Manolos Standort geht und was nicht. Weitere Details siehe Tabelle:

Summary:

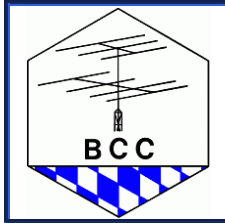
Band	QSOs	Zones	Countries
160:	15	4	12
80:	129	13	47
40:	179	25	74
20:	1188	34	94
15:	610	29	101
10:	1836	31	106

Total:	3957	136	434
Total Score = 6,696,930			

Der Contest hat auf jeden Fall sehr viel Spass gemacht, ich habe auch wieder einiges dazu gelernt.

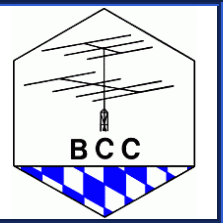
Herzlichen Dank nochmals an Manolo, EA8ZS, der mir dieses einmalige Erlebnis ermöglichte.

Wolf, OE2VEL, Guest Operator at EA8ZS



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Sonstiges

Achtung: Eine Bitte des Kassierers

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

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

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

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

Vielen Dank im Voraus!

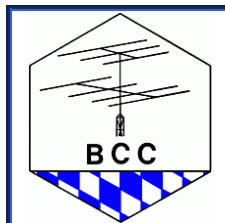
Wer seinen aktuellen Kontostand nicht kennt, kann sich vertrauensvoll an mich wenden.

Der Beitrag beträgt weiterhin 10 Euro/Jahr!

Konto des BCC:

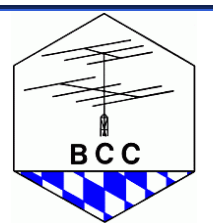
Manfred Wolf
Nr. 977850801
BLZ 70010080
Postbank München

73 de Manfred, DJ5MW



+++ rundbrief +++

Linden 2012



BCC-Stammtisch in Oberfranken

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

BCC-Stammtisch Ostbayern / Oberpfalz

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

BCC Stammtisch Nürnberg

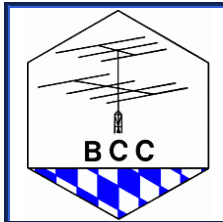


(dl5ndx/dl4nn) Auf dem Plan steht die Sportgaststätte des Sport-Club Eltersdorf, Langenastr. 17, 91058 Erlangen mit deutschen und griechischen Gerichten. Der Termin ist variabel und wird durch Klaus-Dieter (dl4nn) bekannt gegeben.

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

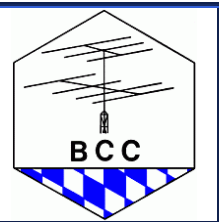
Neuer Organisator ist der Klaus-Dieter. Er weiß, ob und wann der Stammtisch stattfindet:

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



+++ rundbrief +++

Linden 2012



BCC Stammtisch Krefeld



Hallo "BCC-ler"

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

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

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

in der Gaststätte

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

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

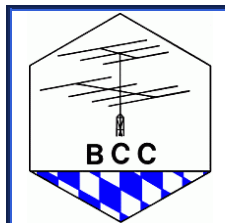
Beispiel: Diaspora nennt man das Gebiet, in dem z.B. Katholiken unter einer sehr sehr grossen evangelischen Mehrheit leben.

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

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

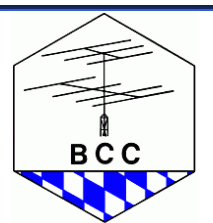
Das Treffen der Diaspora-West machen die BCC Mitglieder (Gäste sind immer willkommen), die in den Bereich der RRDXA (NRW und umliegende Länder) versprengt worden sind. Dieses Treffen findet jeden 3. Montag (wie in Oberbayern und Franken) in Krefeld statt.

73 de Manfred DK 2 OY es Dieter, DL8OH



+++ rundbrief +++

Linden 2012



Termine für den nächsten Rundbrief

1. Redaktionsschluss: ca. 10 Tage vor dem Erscheinungszeitpunkt
2. Erscheinungszeitpunkt: **vor der HAM Radio 2012 in Friedrichshafen**

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, dass evtl. was ganz besonderes darstellt. Das könnte dann hier eingestellt werden, inkl. eines Kommentars zu dem Foto. Es sollten nur eigene Bilder sein, bei denen keine ausdrückliche Freigabe erforderlich ist. Bitte keine fremden Bilder aus dem Web!

Also: wer hat was und möchte es hier zur Verfügung stellen?
Bilder bitte im jpg-Format an meine Email-Adresse. Danke!

Klaus, DK1AX

Das Bild des „Rundbriefes H3K-Treffen Linden “



BCC members in contest – oder: den Seinen gibt es der Herr im Schlaf!