

# The Bavarian Contest Club

---

## BCC-Rundbrief vom 18.12.2000

### Inhalt

Inhalt .....	1
Editorial des Präsidenten .....	1
Sonderpokal für CQWW CW und SSB .....	2
Tagesordnungspunkte für das BCC-Dreikönigstreffen am 13.01.2001 .....	3
Anfahrtsbeschreibung BCC-Dreikönigstreffen in Linden .....	3
Kontestergebnisse .....	4
Club Competition .....	4
CQWW 160m Contest (CW+SSB) .....	4
WAEDC Contest .....	4
claimed Scores WAEDC SSB 2000 .....	5
claimed Scores WAEDC CW 2000 .....	5
CQWW SSB 2000 .....	5
CQWW CW 2000 .....	7
US-Porto wird erhöht .....	8
Online-Log bei Dxpedition .....	8
LX9SW im Contestfieber .....	11
Einige Termine in der nächsten Zeit .....	12
Anmerkungen des Kassiers .....	13
Termine für die nächsten Rundbriefe: .....	13

### Editorial des Präsidenten

Von DL8OH

Liebe BCC'ler,

am Ende eines Jahres hält man inne und schaut zurück auf das abgelaufenen Jahr. Für das nunmehr fast abgelaufene Jahr 2000 können wir im Rückblick ohne Übertreibung feststellen:

Es war für den BCC ein großartiges und erfolgreiches Jahr!

Zu Beginn des Jahres trafen wir uns in Linden und haben die neue BCC-Organisation beschlossen. Gleichzeitig konnten wir den tollen Erfolg von CN8WW im CQWW 1999 feiern. DL6FBL hielt einen vielbeachteten Vortrag über CN8WW auf der finnischen Contest- und DX-Convention.

In Dayton war in diesem Jahr der BCC durch fünf OM vertreten (DF3CB, DL5NAM, DJ5IW, DK6NP und DL8OH). In den Hospitality-Suites des Hotels, das für zwei Tage fest in der Hand von Contestern



# The Bavarian Contest Club

war, herrschte buntes Treiben und man konnte deutlich merken, der BCC wurde als der deutsche Contestclub gesehen.

Auf der HAM RADIO in Friedrichshafen hat der BCC neue Maßstäbe gesetzt durch die effiziente und straffe Gestaltung des Contestforums mit DL6RAI.

Der Präsident des Frankfurt Radio Clubs (FRC), W2OX (vielen besser bekannt als V47KP), besuchte mit seiner Frau Deutschland und repräsentierte den FRC auch zum ersten Mal auf der HAM RADIO.

Und dann war da noch die WRTC in Bled, Slowenien, an der der BCC

mit drei Teams teilnahm. Der 4. Platz für S517W mit DL1IAO/DL1MEH, der 5. Platz für S511E mit DL6FBL/DL1MFL (leider ein bisschen vom Pech verfolgt) und der 9. Platz für S533G mit OE2VEL und DL6RAI. Alle Teams haben sich gegen starke internationale Konkurrenz großartig geschlagen und deutlich gemacht, welches großes Potential an Contestern bei uns zu Hause ist.

Im Herbst dann als Höhepunkte der Contestssaison die beiden CQWW-Conteste. CN8WW war wieder aus Marokko aktiv und hat beide Weltrekorde aus dem Vorjahr noch einmal verbessert. Die Meßlatte für die Contestwelt und alle neuen Herausforderer liegt in der multi/multi-Klasse bei nunmehr ca. 82 Mio in SSB und ca. 74,5 Mio in CW (claimed score)!

Damit ist BCC 2000 ein toller Erfolg mit einem hervorragendem Ergebnis das sicher noch einige Jahre Bestand haben wird.

DL5NAM war im CQWW wieder unterwegs in der weiten Welt, dieses Mal zusammen mit DF4RD von E30TA, von wo die beiden zu zweit einen respektablen Punktebeitrag für die Clubwertung in der multi/multi-Klasse geleistet haben.

Und dann sollten die zahlreichen BCC'ler, die mit viel Spaß bei den Contesten dabei sind, nicht unerwähnt bleiben. Sie haben alle dazu beigetragen, daß der BCC bei den Clubwertungen –und das nicht nur beim CQWW- zunehmend besser abschneidet.

An dieser Stelle sei vor allen Dingen DK2OY Dank gesagt, der im letzten Jahr immer wieder und unermüdlich zur Teilnahme an allen wichtigen Contesten aufgerufen hat, der durch seine Ansprache mit Sicherheit so manchen OM hinter dem Ofen hervorgehockt hat und motiviert hat, an Contesten mitzumachen. Diese Breitenwirkung ist wichtig für den BCC, weil sie junge und ältere Contester gleichermaßen anspricht und weil sie uns auch neue Mitglieder bringt.

Daher möchte ich auch alle neuen Mitglieder, die in diesem Jahr zu uns in den BCC gekommen sind, noch einmal ganz herzlich begrüßen.

Wir freuen uns auf eure aktive Mitarbeit in den nächsten Jahren und heißen euch herzlich willkommen!

Ich möchte mich aber auch bei allen anderen BCC'lern bedanken, die in vielfältiger Weise ehrenamtlich und jeder auf seine persönliche Art zur erfolgreichen Clubarbeit beigetragen haben.

Diese Mitarbeit ist für den BCC unverzichtbar und von wichtiger Bedeutung.

Nur dadurch wird unser Clubleben aktiv und modern gestaltet.

Für das kommende Jahr werden wir uns ein neues Ziel setzen. Ich denke, wir sollten den Europarekord nicht den Briten überlassen.....!

Daraus sollten wir in Linden was machen.

In Linden haben wir unser Konzept vorgestellt, die Arbeit im BCC auf viele Schultern zu verteilen, um effektiver und besser zu werden.

Ich glaube, es ist richtig, wenn wir heute feststellen, dass dieser Ansatz bereits erste gute Früchte trägt.

Es würde mich sehr freuen, wenn ich möglichst viele von Euch in Linden zu unserem traditionellen Dreikönigs-Treffen wieder persönlich begrüßen kann.

Somit wünsche ich allen Contestern mit ihren Familien und Lebensabschnittspartner frohe Weihnachtsfeiertage, viel Spaß beim Weihnachtscontest und einen guten Rutsch ins Neue Contest-Jahr !

Dieter, DL8OH

## Sonderpokal für CQWW CW und SSB

Von DL8OH



# The Bavarian Contest Club

---

Um die Aktivität im CQWW anzukurbeln, hatte ich im letzten Contest-Rundschreiben versprochen, daß diejenige Station, welche die meisten Verbindungen mit BCC-Stationen außerhalb DL (lt DF4RD-Liste) gemacht hat, von mir einen Sonderpokal bekommt. Und zwar gibt es je einen für SSB und CW. Um Diskussionen vorzubeugen, werden folgende Stationen gewertet.

In SSB: CN8WW, E30TA, DX1S, LX9SW, OE2S und OE5T,  
und in CW: CN8WW, DX1S, EA8/DJ1OJ, HB0/DJ0IP, OE2S

Also, wer mitmachen will, sende mir per e-mail eine Liste, wieviele QSOs er mit diesen Stationen gefahren hat. Jedes Band zählt. Für Sechsband-QSOs gibt es einen Sonderpunkt. (meine e-mail: [pedi.schuster@t-online.de](mailto:pedi.schuster@t-online.de) )

Die beiden Pokale werde ich in Linden verleihen.

Dieter, DL8OH

## Tagesordnungspunkte für das BCC-Dreikönigstreffen am 13.01.2001

- BCC-Rueckblick auf das Jahr 2000
  - CQWW 2000 claimed Scores (DK6WL und DK2OY)
  - Auszeichnungen fuer 1999 und 2000
- BCC-Plaene fuer 2001
  - Ham Radio 2001
  - "Wo faehrt der BCC denn 2001 hin ...??"  
(ein immer sehr beliebtes Thema, hi)
- Vortraege 2000er BCC-Aktivitaeten
  - CN8WW (c/o: DL6FBL und Crew)
  - CN8WW-Film von S50S/DL1MAJ
  - E30TA (DL5NAM und DF4RD)
- Versteigerung von diversem CN8WW-Material (vom Bananenstecker bis zum LKW)  
=> deshalb Geld mitbringen !!!

73 Ben, DL6RAI

## Anfahrtsbeschreibung BCC-Dreikönigstreffen in Linden

Hier folgt noch eine kurze Anfahrtsbeschreibung fuer die Besucher und Gäste, die die Lokalitäten noch nicht aus vergangenen Jahren kennen:

Anfahrtsbeschreibung:

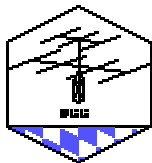
### über A92 aus Richtung München oder Deggendorf

Autobahnausfahrt Altdorf nehmen. Wenn man aus München kommt ist es die nächste hinter Landshut-West. Wenn man aus Deggendorf kommt, ist es die nächste hinter Landshut-Nord. Auf die B299 in Richtung Neustadt fahren bis nach Linden, ca. 3 km.

### über A9 aus Richtung Nürnberg

An der Ausfahrt Siegenburg auf die B299 Richtung Landshut/Altötting fahren. Danach geht es ca. 40 km auf der Landstrasse dahin. Hinter der Ortschaft Arth kommt dann schliesslich Linden.

### über B11 aus Richtung Freising



# The Bavarian Contest Club

---

In der Spörrerau auf die Autobahn fahren Richtung Deggendorf (Einfahrt Moosburg-Nord). Dann an der Ausfahrt Altdorf abfahren Richtung Neustadt auf die B299.

## über B299 aus Richtung Altötting

Durch Piflas und Ergolding durchfahren bis man auf die Autobahn kommt. Dort in Richtung München halten und dann die nächste Abfahrt (Ausfahrt Altdorf) gleich wieder abfahren und auf die B299 Richtung Neustadt einbiegen.

Ein genauer Anfahrtsplan ist über die BCC Homepage abrufbar

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

oder direkt unter

<http://www.uni-erlangen.de/~unrz45/BCC/internals/linden.htm>

## Kontestergebnisse

Von DK2OY

### **Club Competition**

Der BCC nimmt an den Club Competitions zum

- CQWW 160m Contest (CW+SSB)
- CQWW WPX Contest (CW+SSB)
- WAEDC Contest (CW+SSB+RTTY)
- CQWW Contest (CW+SSB)

teil.

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

### **CQWW 160m Contest (CW+SSB)**

Da hat es dieses Jahr nicht zum 1. Platz in der Clubwertung in DL gelangt. Es fehlten einige grossen Logs aus dem bayerischen Raum.

Clubwertung (43 Nennungen)

1.	Frankford Radio Club	4,450,586
2.	Slovenian Contest Club	3,428,966
3.	Potomac Valley Radio Club	2,668,269
..		
7.	Rhein Ruhr DX Association	1,869,501
..		
12.	Bavarian Contest Club	1,406,779
..		
35.	DARC	196,527

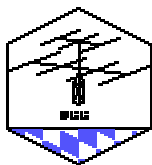
Einzelergebnisse unter <http://www.shindengen.de/dlci>

### **WAEDC Contest**

Mit dem Pokal koennte es dieses Mal knapp werden. Die LY SWLs und die RRDXA waren stark vertreten.

Dies sind die bei uns gemeldeten Logs:

claimed Scores WAEDC RTTY 2000



# The Bavarian Contest Club

```
=====
```

SO/AB	QSO	QTC	Cty	Mult	Punkte
DA2000	522	233	167	429	323,895
(DL4RCK)					
DJ3NG	386	230		354	218,064
DL3NM	42		0	37	4,752
OE5OHO	42			63	2,720

## claimed Scores WAEDC SSB 2000

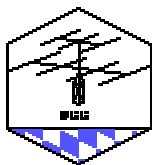
SO/AB	QSO	QTC	Cty	Mult	Punkte	
DK0UN	1021	1365		326	777,836	
(Op:DL6DCX)						
DK7YY	668	1061	121	273	471,471	
DL9NEI	886	900		243	433,998	
DL8NFU	320	692	90	198	200,178	
DK8LV	401	603		134	134,536	
DF7YU	145	606	41	82	61.582	
DJ9MH	70	210	35	74	20,720	
M/S	3V8BB	2930	2930	242	630	3,691,800 (50%)
(OPs: DF2UU, DK9IP, I4UFH, IK4UPB)						
DF2FM	1662	1158		367	1,034,940	
(OPs:DF2FM,DK9ZQ,DL2FAG,DL4ZAA)						
DL0AR	1122	1164	126	283	646,938	
(Ops:DH1NHI, DH1NFL, DL8NCG, DL6NCY, DL8NBJ, DH1NAR, DF1ND, DG2NWS)						

## claimed Scores WAEDC CW 2000

SO/AB	QSO	QTC	Cty	Mult	Punkte	
DL1IAO	772	1242	167	396	797,544	
DK9IP	580	865	151	359	518,755	
DL3NCI	553	978	129	309	473,079	
DL3NM	327	619	103	237	224,202	
OE9MON	502	601	58	121	133,342	
DX1S	298	240	65	175	94,150	
(Op:DK3GI)						
DL5JS	168	194	69	166	59,428	
VK9XY	207	108	40	80	25,120	
(Op:DH1TW)						
DJ9MH	107	141	41	85	21,080	
5C8M	113	110	47	94	20,962	
(Op:DL6FBL)						
DK7YY	86	0	52	127	10,922	
DL6FBL	8	0	3	6	48	
M/S	DL0CS	728	1179	170	412	785,684

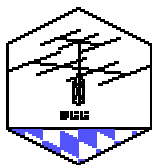
## CQWW SSB 2000

SO/AB/LP	QSO	PTS	PTS/QSO	ZONES	COUNTRIES	Punkte
DJ9MH	619	1001	1.62	77	282	359,359
DL4RCK	566	1005		67	212	280,395



# The Bavarian Contest Club

	DL8NBJ	536	904		67	232	270,296
	DL1HCM	272	465	1.71	42	135	82,305
	DH5MFD	49	81	1.65	23	41	5,184
SO/AB/HP	DL2NBU	3667	8122	2.21	146	515	5,368,642
	DL4NAC	3350	7494	2.24	143	529	5,035,968
	OE2BZL						1,565,037
	DL6DCX	1290	2807	2.18	83	288	1,041,397
	DF2RG	1008	1767	1.75	97	352	793,383
	DK9IP	709	1516	2.14	107	341	679,168
	DF2FM	555					383,000
	DK4LI	333	624	1.87	61	193	158,496
	DK6CQ	214	498		56	134	94,620
	DL6NCY	150	314		45	97	44,588
	DK8LV	27	55	2.04	23	25	2,640
	DL0CS	18	36	2.00	16	18	1,224
	DA0SUE	17	35	2.06	16	17	1,155
	DF0NF	17	35	2.06	16	17	1,155
	DK0CS	13	29	2.23	13	13	754
	DK0FHF	13	29	2.23	13	13	754
	DL1LAA	13	29	2.23	13	13	754
	DL4MAK						676
	DL6MI						54
	DK0DO						54
SO/AB/Ass	DK1RP	1552	3311	2.13	142	498	2,119,040
	DL6RDR	1289	2745	2.13	111	366	1,309,365
	DL4NN	938	1749	1.86	114	385	872,751
	DF9ZP	917	1796	1.96	96	296	704,032
	DL9NCR	633	1208		100	302	485,616
	DJ5IW	391	626	1.60	63	204	167,142
	DL0FR	168	288	1.71	45	108	44,064
	(DJ5IW)						
	DL8UD	127	266	2.09	27	54	21,546
	DJ8QP						12,994
	DL0TU						11,094
	DL3NM	44	94		27	38	6,110
	DN1MQP						2,907
SO/10/HP	DK8FD	1872	4811	2.57	40	160	962,200
SO/10/LP	DL4YAO	618	1448		34	110	208,512
SO/15/LP	DK2GZ						228,294
SO/20/LP	DF7YU	970	1777		33	129	287,874
SO/80/HP	DL3LAB	943	1010	1.07	17	72	89,890
M/S	OE2S	5385			164	648	9,383,472
	(Ops:OE2GEN,OE2LCM,OE2MON,OE2VEL)						
	LX9SW	4126	8157	1.98	152	591	6,060,651
	(Ops:LX1AQ,LX1RQ,DL1QQ,DK2OY)						
	DF3CB	3326	7573	2.28	153	604	5,732,761
	(Ops:DF3CB,DH1TW,DJ1OJ,DJ8QP,DL3NED,DL4GBA,DL4MEH,DL6QW)						
	OE5T	3856	7641	1.98	139	557	5,318,136
	(Ops:OE5OHO,OE3GEA,OE5MKM,OE5VBL,OE5MRP,OE5UNO,OE5CMN, DH1NHI, DH1NFL, DL5RMH)						
	DK0DL	2240	4767	2.13	139	533	3,203,424
	(Ops:DL5RDO,DL4NER,DL9NEI,DL3NCI)						
	DX1S	2388	6853	2.87	134	296	2,946,790

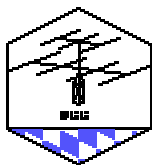


# The Bavarian Contest Club

		(Ops:DK3GI,RK3DT)					
	DN1TUX	1271	2132	102	361	987,116	
						(Ops:DD3KVL,DG7NEF,DG8NGN,Trainer:DL1EDB,DL3LBA,DL7AOS)	
	DL0DX	1031	2083	2.02	101	329	895,690
						(Ops:DL5KUT,DL6EZ,DL5JS)	
	DN1MA	210	393	1.87	48	120	66,024
						(Ops:Robert,Markus,DL7MAE(Control Op))	
M/M	CN8WW	26092	77751	2.98	199	855	81,949,554
						(Ops:DL8WPX,DK7YY,S50S,DL8OH,DL1MAJ,DK6WL,HA0DU,DK4VW,DL4MCF,DL6RAI,DJ7EO,DJ9KV,DL2MEH,DL1IAO,DH1SGS,DL6FBL,DL1MFL,DL1MGB,DL8NBJ)	
	E30TA	8180	24374	2.98	134	430	13,746,936
						(Ops.DF4RD,DL5NAM)	

## CQWW CW 2000

		QSO	QSO	PTS	PTS/QSO	ZONES	COUNTRIES	Punkte
QRP								
SO/AB	DL6MHW	1149	2341	2.04	88	300	908,308	
SO/10	DL5MBY	451	1169	2.59	33	102	157,815	
SO/AB/HP	DL1IAO	3787	8298	2.19	155	515	5,559,660	
	DL4MCF	3126	6677	2.14	147	472	4,133,063	
	DK9IP	2307	4870	2.11	138	453	2,878,170	
	DL2HQ						1,200,000	
	DJ8QP	598	1051	1.76	84	269	371,003	
	DL9NCR	399	794		70	181	199,294	
SO/AB/LP	EA8/DJ1OJ	2199	6532	2.97	97	305	2,625,864	
	9H3MM	1583	3033	1.92	96	309	1,228,365	
	(Op.DF4SA)							
	DL4RCK	195			28	50	15,210	
SO/80/HP	DJ4SO	735	1029	1.40	20	84	107,016	
SOA/AB	DL6RDR	1521	3068	2.02	103	371	1,454,232	
SOA/AB	DL6NCY	1428	2909		112	360	1,373,048	
	OE5OHO	1281	2805	2.19	91	234	911,625	
	DL3NM	565	1021	1.81	75	219	300,174	
SOA/80m	DL4NAC	1218	1801	1.48	27	97	223,324	
M/S	OE2S	5254			173	664	9,404,532	
	(Ops:DL2NBU,DL6RAI,OE2GEN,OE2LCM,OE2VEL)							
	DK2OY	4255	9347	2.20	158	592	7,010,250	
	(Ops:DF1LX,DK6WL,DL1MFL,DL4RDJ,DK2OY)							
	DK0NF	3155	6686	2.12	139	465	4,038,344	
	(Ops:DL4NER,DL5RDO,DL5YYM,DL9NEI,DL3NCI)							
	DK1RP	2821	6213	2.20	145	493	3,963,894	
	(Ops:DH1TW,DL5RMH,DK1RP)							
	DL0DX	1879			88	279	1,276,655	
	(DL1BYF,DL2GK,DL5JS,DL5KUT)							
	DJ1MV	523	934	1.79	70	198	250,312	
	(Ops:DJ1MV,DJ5CL)							
M/M	CN8WW	23731	70889	2.99	211	840	74,504,339	
	(Ops:DL8WPX,DK1BT,HA0DU,DF3CB,DL3DXX,DK2GZ,S51TA,LY1DS,DL1HCM,							



# The Bavarian Contest Club

DL2MEH , DL5LYM , DL2OAP , DL6FBL , DL2HBX , DJ9MH )

Für den CW Teil ist noch Zeit das Log nach USA zu schicken (Einsendeschluss 15. Januar 2001).

Also auch das noch so kleine Log kann uns helfen.

Wir hoffen den Sieg in der Club Competition besonders durch die Punkte aus Marokko wiederholen zu koennen.

Das Log bitte einsenden (wenn die email Adresse nicht bekannt ist oder wenn keine email vorhanden ist, kann ich das fuer euch machen). Auf den Abrechnungsbogen als Club bitte den BCC vermerken und mir bzw. dem Helmut, DK6WL eine Kopie des Abrechnungsbogen schicken. Nur so wissen wir, wer fuer den BCC eingeschickt. Im letzten Jahr sind uns fast 5 Mio. Punkte verlorengegangen, nicht durch Abzuege der CQ, sondern es ist nicht vermerkt worden, dass die Punkte fuer den BCC zaehlen sollten.

Etwas Neues:

Dieses Jahr beim Drei-Koenigstreffen in Linden/Landshut werden wir zum ersten Mal in der Geschichte des BCCs kleine Auszeichnungen vergeben - die hoffentlich bei den Contestern ankommen und zu mehr Aktivitaet anregen.

73 de Manfred DK 2 OY

## US-Porto wird erhöht

Von NB1B, verbreitet durch W3UR

As most are probably aware, the postage rates for domestic and international will go up effective January 7, 2001. The rates I have confirmed are as follows:

Postcard- stays at	20 cents
1 oz domestic letter-	34 cents
additional ounces-	21 cents each
1 lb priority mail-	\$3.50
2 lbs priority mail-	\$3.95

International Airmail-

Postcard to Canada & Mexico-	50 cents
Postcard to rest of world-	70 cents
1 ounce to Canada & Mexico-	60 cents
1 ounce to other countries-	80 cents

Notice that the basic rate is now 1 ounce, whereas the old rate for .5 oz was 60 cents. One QSL will now cost you 20 cents more, but 6 QSLs will cost 20 cents less than before!

I have not been able to confirm the new rate for IRCs, nor the new exchange rate for IRCs (what they can be turned in for), but my guess is that the exchange rate for IRCs will increase to the 80 cent stamp level.

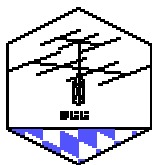
If anyone has a particular rate they are interested in, drop me a line and I will get the info. I will pass on the new IRC rate and exchange rate when I get them confirmed.

Dennis NB1B  
USPS Postmaster

## Online-Log bei Dxpediton

Von DL5NAM





# The Bavarian Contest Club

---

In den letzten Jahren hat es sich eingebürgert, dass Dxpediton täglich ihr aktuelles Log Online auf einer Web Site zur Verfügung stellen. Es gibt derzeit 3 mir bekannte gebräuchliche Methoden. Eine davon möchte ich hier kurz vorstellen. Wir haben bei unserer letzten Dxpediton nach E30 diese erstmalig mit sehr gutem Erfolg eingesetzt.

## Unsere Anforderung war :

Logbuch schnellstmöglich auf ein Webserver ohne großen Arbeitsaufwand transferieren und der Besucher soll nach seinem Callsign suchen können. Es soll keine Nachbearbeitung bzw. Konvertierung per Hand zuhause durch einen „Piloten“ erfolgen müssen. Also am besten alles vollautomatisch ablaufen.

Da Dxpediton meist in Länder gehen in denen es nicht die von zuhause gewohnte Infrastruktur (Internetanschluss) gibt muss die Lösung per Funk gehen ( man hat ja zufällig ein Funkgerät dabei ). Da aber unser Log im Internet erscheinen soll wird also ein Gateway oder ein „Dienstleister“ benötigt der diese Umsetzung vornimmt.

Zum ändern wollten wir auch normale Emails senden und empfangen können.

## Lösung:

Die Erde umspannt ein PACTOR Mailbox Netz das die Software NETLINK verwenden. User Zugänge sind ganz normale Pactor Mailboxen (BBS). Diese Zugänge befinden sich auf allen Kontinenten. In unserem Fall war es ZS5S. In aller Regel sind diese Mailboxen auf mehreren Bändern QRV und scannen diese ständig.

Diese Mailboxen forwarden alle Nachrichten an die angegebene Adresse. Der Hauptknoten steht in USA unter dem Call WL2K. Dieser Knoten besitzt ein Gateway PACTOR <-> Internet.

Der Ablauf geht also wie folgt: man schreibt auf seinem PC eine Email, gibt als Adresse entweder eine Packet Mailbox oder eine Internet Email Adresse an, connected die nächst liegende Mailbox, überträgt die Nachricht. Die Mailbox schickt nun auf dem schnellsten Weg diese Nachricht nach USA. Dort wird sie sofort ins Internet eingespeist und geht dann die „unbekannten“ Wege zum Empfänger. ( die weitere Bearbeitung auf der Empfängerseite wird später erläutert )

## Benutzte Lösung und Ausführung:

Das Loggen der QSO's wird in aller Regel bei Dxpeditons mit CT vorgenommen. Somit ist auch ein Notepad vorhanden. Als Datenquelle dient also das \*.BIN File. Das Bin-File wird mit dem Hilfsprogramm BINLIST.EXE ( von DL3DXX Dietmar ) täglich bearbeitet. Der ganze Vorgang nimmt täglich 5-10 Minuten in Anspruch.

Der Aufruf von BINLIST lautet: **BINLIST e30ta.bin -10k -cont**

Syntax:

-10k = Datenausgabefiles max. 10 kB Größe ( Größe variabel; sollte aber nicht über 10k sein )

-cont = kontinuierlich ( nur die neuen QSO's holen )

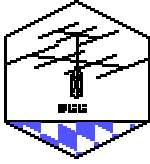
**BINLIST** erstellt beim ersten Aufruf ein Hilfsfile und mindestens ein Datenfile.:

**E30ta.000** ( ASCII-Datenfile ); passt die Datenmenge nicht in ein File so werden weitere Files mit einer durchlaufenden Nummerierung ( \*.001, \*.002 usw. ) erzeugt.

---

*Beispiel eines Daten Files:*

```
# BIN-File: e30ta.bin
# BIN-Vers: CT V9.50
# Call: E30TA
# Band: All
# Mode: All
### Begin of Stream ###
UA4LU 15 S
SM7TE 15 S
HA3HP 15 S
```



# The Bavarian Contest Club

---

```
.  
.
EA7AIN 30 C
### End of Stream ###
# Number of scanned QSO : 514
# Number of selected QSO: 514
# Time of first QSO: Thu Oct 19 14:23:33 2000 UTC
# Time of last QSO: Thu Oct 19 22:59:51 2000 UTC
# File was generated Fri Oct 20 06:00:35 2000 UTC
```

---

## E30ta.tim ( Timer File )

Im Timer File legt BINLIST ab wann es zuletzt lief, welche QSO Nummer die letzte war und welche Seriennummern für Datenfiles erzeugt wurden. Es darf nicht gelöscht werden sonst fängt BINLIST wieder bei \*.000 an.

## Beispiel:

```
000 971965413 971996391 Thu Oct 19 14:23:33 2000 Thu Oct 19 22:59:51 2000
001 971965413 972049713 Thu Oct 19 14:23:33 2000 Fri Oct 20 13:48:33 2000
002 972049744 972090686 Fri Oct 20 13:49:04 2000 Sat Oct 21 01:11:26 2000
```

## nächster Schritt:

Für das Erstellen der Nachricht und die Übermittlung der Nachricht an die Mailbox wird das Programm AIRMAIL ( auch andere sind möglich ) verwendet. Das Programm ist Freeware und kann im Internet unter <http://www.airmail2000.com> gezogen werden. ( AIRMAIL und NETLINK sind Programme die von funkenden Seglern geschaffen wurden und auch heute noch rege als einziges und kostenloses Kommunikationsmittel benutzt werden )

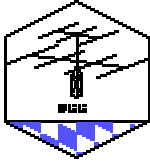
Mit AIRMAIL kann nicht nur die Nachricht erstellt und verwaltet werden. AM kann auch wahlweise die Steuerung der TRX ( z.B. IC706 ) übernehmen ( kann aber auch jeder andere TRX verwendet werden ). AM ist an sich ein kleines Mailbox Programm mit integrierter Email Software. Die Bedienung ist denkbar einfach. Man schreibt eine Email, speichert diese ab, gibt sie für den Versand frei und klickt den Connect Button an. AM startet den Scan und sucht die freigegebenen QRG's durch wo die Ziel Mailbox zu finden ist, baut den Connect auf, fragt als erstes: sind Mails für mich da – wenn ja sofort an mich übertragen ( werden auf der Platte gespeichert ) und dann überträgt AM seine Ausgangspost an die Mailbox. Sind alle Daten ausgetauscht wird die Verbindung beendet. Fertig. Jetzt kann man in aller Ruhe seine Eingangspost lesen und ev. Beantworten. Man ist also nicht unbedingt auf teure Telefongespräche angewiesen. Was nicht geht: Surfen im Internet !

Alle oben genannten Schritte wiederholen sich bei uns täglich. Es muss aber nicht täglich ein neues BIN File mit CT erzeugt werden da BINLIST weiß wann der letzte Durchlauf war ( ist im \*.TIM File gespeichert ). BINLIST holt also immer nur das Delta an QSO Daten raus ( deswegen auch der Parameter: -cont ).

Als Zieladresse, unserer Emails mit den Logdaten, haben wir eine Emailbox bei [www.epost.de](http://www.epost.de) angegeben. ( jeder kann sich dort kostenlos eine Mailbox einrichten, Adresse lautet dann: xyz@epost.de )

Bisher haben wir also die Daten aufbereitet und per Pactor und Internet an eine Zieladresse verschickt.

Damit sind aber unsere Daten noch nicht im Online Logbuch. Sie liegen bis jetzt nur als normale Email herum.



# The Bavarian Contest Club

---

Jetzt kommt ein Robot Tool von Micha, DL6MHW zum Einsatz. Dieses Robot Tool überprüft vollautomatisch alle 10 Minuten den Posteingang der Email Mailbox, nimmt den Dateninhalt und transferiert die Daten in die Online Datenbank.

Sofort danach sind die Daten online ! Es ist kein weiteres Handanlegen notwendig.

Bei einer Abfrage generiert der Robot immer eine aktuelle Interseite mit allen QSO's.

Ausblick:

Leider erst kurz vor unserer Abreise habe ich erfahren, dass es von T-Online auch einen Auslandservice gibt. Hier werden weltweit z.T. kostenfreie Telefonnummern angeboten mit denen man sich extrem kostengünstig in das T-Online Netz einwählen kann. Dieser Weg ist sicherlich der Schnellste. Via Pactor kann es zwischen 10 Minuten und ein paar Stunden dauern bis die Mail ankommt. Die Transferzeit hängt von der Tageszeit und den Funkbedingungen der Bänder ab.

Da man aber mit dem PTC-II nicht nur Pactor sondern auch RTTY und PSK31 machen kann ist der Materialaufwand gleich Null.

Wir haben von E30 aus ca. 85 Emails gesendet. Alle haben ihr Ziel gefunden.

Mein Dank nochmals an Dietmar und Micha die diese Tools entwickelt ( auch selbst schon oft eingesetzt haben z.B. CEO ) und uns zur Verfügung gestellt haben ( siehe auch FUNKAMATEUR 12/00 ).

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung; stehe aber gerne bereit diese Arbeit für Euch bei Eurer nächsten Dxpedit Vorort zu übernehmen.

Chris DL5NAM

## LX9SW im Contestfieber

Von LX1RQ und LX1AQ

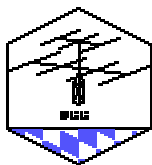
Seit nun einigen Jahren sind wir (LX1AQ & LX1RQ) zusammen mit den Pfadfindern aus WILTZ im Besitz des Club-Rufzeichen LX 9 SW. In den letzten Jahren haben wir verschiedene Male an einem Contest teilgenommen, dies mit bescheidenen Mitteln. Langsam haben wir während dieser Zeit unser QTH in ROULLINGEN bei WILTZ ausgebaut und dieses Jahr wollten wir es genauer wissen. Unser Ziel war es im CQWW-SSB als MULTI/SINGLE einzusteigen und die 3.000 QSO-Grenze zu schaffen. Dass dies nicht von alleine geht, war uns klar und so erhielten wir eine große Hilfe in der Person von DK2OY (Manfred), welcher letztes Jahr mit CN8WW einen neuen Weltrekord schaffte, welcher dieses Jahr wiederum von derselben Station gebrochen wurde, dies um einige Millionen Punkte ! Manfred hatte uns im Vorfeld bereits mit einigen Tipps weitergeholfen und so luden wir ihn und die y1 DL1QQ (Sandy) nach Roullingen ein.

Als großer Vorteil ergab sich das Jamboree-on-the-air Wochenende, wo wir sämtliche Antennen auf Vordermann bringen konnten und ließen dieselben über die verbleibende Woche bis zum Contest stehen. Neben dem Shack (Pfadfinderhütte „RANCH MOOT“) steht unser Gittermast mit einem TH6DXX (6 el. 3band Beam) . Auf der anderen Seite des Hauses montierten wir eine Vertikal für 80 Meter (1/4 Wellenlänge) und etwas davon entfernt eine sogenannte „ T „ für 160 Meter. Auf der gegenüberliegenden Straßenseite, in einer großen Wiese, stellten wir eine GP (R5 für die Multiplierstation auf, sowie ein 2 Vertikalantennen für 40 Meter (phased).

Die Gerätschaft setzte sich aus einem

IC775DSP – TS850s, sowie die Endstufen SB220 und TL-922 zusammen. Den Packet-Cluster LX0PRG erreichten wir über LX0PAC mittels 70cm. ( schneller Link, ging hervorragend !! ) Des Weiteren waren 2 Computer mittels Netzwerk miteinander verbunden und wir benutzten das Contestprogramm CT von K1EA.





# The Bavarian Contest Club

---

- **Einsendeschluss CQWWDX CW Contest**  
15. Januar 2001  
<http://cqww.com>

## Anmerkungen des Kassiers

Zwei Bitten von DJ9MH

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

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

73 de dj9mh HAJO

## Termine für die nächsten Rundbriefe:

Zum Schluß noch ein paar Termine

	Redaktionsschluß	Erscheinungsdatum
HamRadio2001	11.06.2001	18.06.2001
CQWW2001	01.10.2001	08.10.2001
Weihnachten '01	09.12.2001	16.12.2001

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

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

Viel Spaß und Erfolg in den Kontesten.

Markus, DL1MFL