

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 275, Juni 2009



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Referat für UKW-Funksport. Datum: 05.06.2009 Ergebnisliste DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb, Mai 02./03.05.2009

Wertungsgruppe 02: 145 MHz, Mehrmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
1.	DR9A	A24	JN48EQ	1051	382529
27.	DL0OMR	P51	JN48MW	401	107626

(104 Teilnehmer)

Wertungsgruppe 01: 145 MHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
321.	DO1SAJ	P51	JN48NX	43	7351
458.	DK7STE	P51	JN48NX	7	540
471.	DL1SBF	P51	JN48MX	4	114

Wertungsgruppe 03: 435 MHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
24.	DL5YBZ/P	P51	JN48JV	103	22959
177.	DO1SAJ	P51	JN48NX	9	1331

MAI VHF-, UKW Contest: Info von Olaf, DL5YBZ: (Offizielles Ergebnis, s. oben...)

Großfelder: 34, Länder: 9, ODX: OL9W / JN99CL / 687 km

Nachdem es am Samstag passend zum Kontestanfang gleich einen saftigen Schauer gab, der eine Antenne der Zweier Gruppe ersäufte.. (nach 15 Jahren rechnet man damit nun wirklich nicht mehr..) und den damit verbunden Übungen im Antennenbau ging es recht mühsam los, entwickelte sich aber dann am Sonntag zu einem recht unterhaltsamen Kontest mit allerlei kurzen Öffnungen, die Verbindungen bis an die 700 km ermöglichten, sofern man schnell genug war und auch mal bereit war, zur Taste zu greifen.

73 de Olaf/ DL5YBZ

Béatrice Hébert, DL3SFK, im Amt bestätigt

Mit 46 Stimmen wurde Béatrice Hébert, DL3SFK, auf der Distriktsversammlung Württemberg (P) am 3. Mai in Neuffen im Amt als Vorsitzende bestätigt. Seit März 2003 hat sie den Vorsitz inne. Ihre Stellvertretung übernehmen Michael Burgmaier, DH8BM, und Harald Tietze, DK3SI, der gleichzeitig auch die Verbindung zur BNetzA hält. Raimund Aust, DL4SAV, wurde von der Versammlung als Kassierer wiedergewählt.

P51 gratuliert dem ganzen Distriktsvorstand

Von DJ6QT: Eine Bildauswahl von Dayton

Wer ein paar Bilder von Dayton 2009 sehen möchte kann dies unter

http://ann-usa.com/Dayton2009/Dayton_2009.html tun, der gelungene Auftritt vom BCC war nicht zu übersehen.

Die Bilder wurden vom BCC-Mitglied Ulrich Ann KK8I gemacht. Danke Uli! 73, Walter, DJ6QT

Zur **QSL-Statistik**: QSL-Eingang im Mai 2009: Es haben uns 940 QSLs aus Baunatal erreicht. Versendet habe ich, mangels Masse, keine QSLs. 73 Lothar.

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Gerd Gerhards, DL8SAE

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: an jedem 2. Freitag im Monat. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF oder an Sigg, DL2PM.

Baden-Württemberg Aktivität

Ergebnis 2009

Baden-Württemberg Aktivität 2009 Ergebnis Sektion 1 (3,6/7 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	CM
55.	DL1SBF	P51	38	23	874	53

Baden-Württemberg Aktivität 2009 Ergebnis Sektion 2 (144 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	CM
45.	DK7TM	P51	1491	16	23856	41

Baden-Württemberg Aktivität 2009 Ergebnis Sektion 3 (432 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	CM
4.	DL5YBZ/P	P51	3287	20	65740	94
46.	DK7TM	P51	157	4	628	7

Baden-Württemberg Aktivität 2009 Ergebnis OV-Wertung

Plz	DOK	Name	CM-Punkte
14.	P51	Stromberg	195

Baden-Württemberg Aktivität 2009 Ergebnis Distrikt P

Plz	DOK	Name	CM-Punkte
1.	P06	Ludwigsburg	1114
2.	P61	Hohenasperg	666
3.	P30	Balingen	293
4.	P36	Sulz am Neckar	243
5.	P15	Mühlacker-Vaihingen/Enz	204
6.	P51	Stromberg	195

<http://a36.de/wettbewerb/bwa2009.html>

Congrats an die fleißigen Mitstreiter, 73, gl Lothar

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 275, Juni 2009



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 19/2009, 20. KW

Einsteigerklasse wird auf der HAM RADIO diskutiert: Auf der HAM RADIO in Friedrichshafen werden die Ergebnisse aus der Diskussion um eine neue Einsteigerklasse vorgestellt und besprochen. DARC-Vorstandsmitglied Rudolf Schwenger, DJ3WE, lädt zu dieser Veranstaltung ein, die am Messe-Sonntag von 10 bis 12 Uhr im Raum Österreich stattfindet. Die AJW-Referenten aus den 24 Distrikten des DARC e.V. waren dazu aufgerufen, sich mit den Ortsverbänden und den Mitgliedern in ihren Distrikten zu beraten und an dieser Diskussion zu beteiligen. Insgesamt haben sich bis Anfang Mai 14 Distrikte zurückgemeldet und dabei ein teilweise sehr differenziertes Stimmungsbild aus der Mitgliedschaft skizziert: In zehn Distrikten haben sich die Mitglieder für eine neue Einsteigerklasse und in einem Distrikt dagegen ausgesprochen. In drei Distrikten stehen noch Workshops oder Treffen zu diesem Thema an. Viele individuelle Vorschläge und Anmerkungen zur Gestaltung einer möglichen neuen Einsteigerklasse wurden dabei eingebracht; diese werden nicht nur in die Diskussion in Friedrichshafen einfließen, sondern auch bei den Gesprächen des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) eine Rolle spielen. Darunter waren beispielsweise Vorschläge, eine Upgradefähigkeit im Bereich Technik zu ermöglichen oder einen besonderen Schwerpunkt auf die praktische Ausbildung der Teilnehmer in allen Klassen zu legen. Die Diskussion in den Distrikten dauert noch an.

IRCs verfallen Ende 2009: Die aktuellen Internationalen Antwortscheine (IRC) der so genannten Serie „Beijing 2“ verfallen Ende des Jahres. Im Gegensatz zu früheren Scheinen tragen sie ein Verfallsdatum mit einer maximalen Gültigkeitsdauer von drei Jahren. Selbst wenn man heute IRCs kauft, tragen diese ebenfalls das Verfallsdatum 31. Dezember 2009. Künftige IRC der neuen Serie Nairobi sollen erst ab dem 1. Juli verkauft werden. Diese verfallen dann erst am 31. Dezember 2013. Jährlich werden etwa 2,2 Millionen IRCs weltweit verkauft. In Deutschland sind IRCs ausschließlich in der eFiliale der Post erhältlich [1].

Deutschland-Rundspruch 21/2009, 22. KW. Veränderungen im 40-m-Bandplan.

Die Erweiterung des 40-m-Bandes um 100 kHz bis 7200 kHz veranlasste die letzte IARU-Region-1-Konferenz, den Bandplan zu ändern. Die Obergrenze des exklusiven Bereiches für Telegrafie wurde von 7035 auf 7040 kHz verschoben. Zurzeit wird aber noch viel Aktivität mit z.B. PSK31 gemäß altem Bandplan unterhalb 7040 kHz festgestellt. Jetzt ist der gesamte Bereich zwischen 7040 und 7050 kHz für alle schmalbandigen Digital-Modes mit bis zu 500 Hz Bandbreite vorgesehen, keinesfalls mehr für SSB-Verbindungen. Zur Förderung von Digital-Modes mit bis zu 2700 Hz Bandbreite wurde der Bereich 7050 bis 7060 kHz mit der Bemerkung „Digi-Modes“ ausgewiesen, der für alle Sendarten zugelassen ist. Es wird aber erwartet, dass der SSB-Betrieb sich auf höhere Frequenzen, also oberhalb 7060 kHz, verlagert, besonders bei steigender Nutzung dieses Segments durch Digitalbetrieb. Eine ähnliche Situation gibt es auch auf anderen Bändern. Zum Beispiel im 80-m-Band oberhalb 3600 kHz: Auch dort wird mit dem ab 2006 gültigen Bandplan gewünscht, dass bei zunehmender Aktivität mit Digimodes der SSB-Betrieb zu höheren Frequenzen ausweicht.

Deutschland-Rundspruch 22/2009, 23. KW. DARC e.V. ruft zur Teilnahme am Funkertag auf.

Am **13. Juni** ruft der DARC wie in den Vorjahren zum Funkertag auf. An diesem Tag stehen die lokale, publikumswirksame Darstellung des Amateurfunks durch die DARC-Ortsverbände und der Funkbetrieb auf den Bändern im Mittelpunkt. Zur öffentlichen Präsentation der Ortsverbände bietet die DARC-Geschäftsstelle Werbematerial an, welches Sie telefonisch unter [0561-949880](tel:0561-949880) oder darc@darc.de bestellen können. Tipps zur Erstellung von Presseinformationen für die lokalen Medien finden Sie im Mitgliederservicebereich unter „Presse und Öffentlichkeitsarbeit“. Fragen dazu beantwortet Stephanie Heine, DO7PR, unter Tel. [0561-949880](tel:0561-949880) oder s.heine@darc.de. Zur QSO-Party von 06:00 UTC bis 16:00 UTC werden auf den Bändern die ersten zwei Ziffern der Postleitzahl als Kontrollzahlen ausgetauscht. Die detaillierte Ausschreibung nebst Link zur empfohlenen Logsoftware finden Sie im Internet [2].

Siehe auch CQ DL 5-2009, Seite 311

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Gerd Gerhards, DL8SAE

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: an jedem 2. Freitag im Monat. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ga.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF oder an Sigg, DL2PM.

aus Packet-Radio ZR2ACJ/TPK 1.82 Msg N§:24 Date:10-05-09 Time:12:02

Hi all, Just a tip, (for those that did'nt know!). One can check your remote (Tv, DVD Video etc) if it is transmitting by viewing the IR Led with your cell phone camera view finder...Wolla!
Cheers and Totsiens, Andy ZR2ACJ. East London, South Africa.

,,, gefunden von Lothar...

Aktuelle Conteste und Termine:

13. Juni: VFDB Contest, Hessen Contest und QSO-Party am Funkertag

14. Juni: Hessen Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/09 auf Seite 442.

Fr. 13. November 2009: Südindien-Vortrag von Siggli, (DL2PM).



Vortrag bei P55 in Schwieberdingen: Info von OVV Ton de Jong, DB1SDJ

Es kommt Besuch aus PA-Land. Mein Bruder Frans, PE1RXJ, wird eine Präsentation zum Besten geben mit dem Titel:

"Dwingeloo, wieder ein 25 m Radio-Teleskop gerettet von Funk-Amateuren."

Mit diesem Teleskopen, einen Antenne mit 25 m Durchmesser, wurden bahnbrechende Entdeckungen gemacht, aber irgendwie war seine Zeit vorbei und der Unterhalt zu teuer geworden für die ASTRON, das niederländische Institut für Radioastronomie. Er stand zur Verschrottung an.

Es wurde ein Verein gegründet in dem auch viele Funkamateure mitmachen. Der Stahlhaufen und altmodische Elektronik wurde wieder aufgemöbelt und in Betrieb genommen.

Frans ist verantwortlich für den radio-astronomischen Teil

Veranstaltungsort: Restaurant Mythos (am Bahnhof), Bahnhofstraße, Schwieberdingen

Datum: Donnerstag, den 25. Juni 2009

Uhrzeit: ca. 20:00 Uhr.

Es wird auf Deutsch mit englischen Worten gegeben, hi. Aber wir werden einander verstehen.

Ein Vortrag mit Beamer und Hörproben live über internet/audio-stream nach Dwingeloo.

Bei Interesse sollte man sich möglichst bei mir (an)melden, da unsere Stammkneipe natürlich nicht unendlich ist.

Vielen Dank

vy 73 de Ton De Jong

DB1SDJ

OVV-P55

<ton.de.jong@t-online.de>