

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 311, Oktober 2012



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Unsere P51 Neumitglieder, herzlich willkommen:



Roger Hartl, DK3MU



Bertram Heßler, DG2FDE

P51er-Ergebnis aus dem Franken-Contest, von Edgar, DL2GBG

Nachfolgend die Ergebnisse des jüngsten Franken-Contestes 2012.

Recht ordentlich lief es DL5YBZ aus P51. Er ist in der Vordergruppe bei der 70cm-Wertung zu finden und 2. unter den Auswärtigen. Evtl. von Interesse. Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Klasse D (70cm) Gewertete Stationen: 51

Gesamtplatz/Außerh.

B	Rufzeichen	DOK	Punkte	OV-Wertung
1	1 DJ7R	U15	126630	100
2	DL9NDA	B39	77664	98
3	DQ7Y	B19	54390	96
4	DL9NBJ	B19	18432	94
5	DO3NDW	B19	16020	92
6 2	DL5YBZ	P51	10736	90

Congrats an Olaf, 73 Lothar, DL1SBF

CQWW-DX-RTTY 2012

Call: DF2AJ, Operator(s): DF2AJ, Mode: RTTY, Category: SOSB10, Power: LP

Assisted: yes, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	Mults
10m:	100	24 17
15m:	0	0 0
20m:	0	0 0
40m:	0	0 0
80m:	0	0 0
160m:	0	0 0

Total: 100 24 17 Claimed Score: 18.836. Comments: Den CQWW mal genutzt um die RTTY-Software an den Start zu bringen. Hat Spaß gemacht, vielleicht das nächste mal \"richtige\" Teilnahme.

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

WAE-SSB 2012

Claimed score submission: WAEDC-SSB 2012, **Call: DF2AJ**, Operator(s): DF2AJ, Mode: SSB, Category: SOAB-LP, Power: Assisted: yes, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	Mults	QTCs
10m:	24	22	
15m:	77	78	
20m:	47	60	
40m:	19	36	
80m:	3	12	
160m:	0	0	
Total:	170	208	Claimed Score: 74.464

vy Andy, DF2AJ

Interessantes Video... um zu sehen „woher“ unser Funkwetter kommt.

Hier ein fantastisches Video von einer aktuellen Sonneneruption:

http://www.youtube.com/watch?v=GrnGi-q6iWc&feature=player_embedded

vy 73 de Andy, DJ7IK

>> Am kommenden Sonntag, dem 14. Oktober 2012 ist ab 10 Uhr in der Asperger Stadthalle unsere Distriktsversammlung, DL1SBF, DL1CG, DF2AJ und DL8SAE sind dabei.

Deutschland-Rundspruch 40/2012, 40. KW

Einsatz von CTCSS auf FM-Relais bleibt freiwillig

Die Einführung von CTCSS für FM-Relais bleibt auch ab 2014 freiwillig. In jüngster letzter Zeit sind viele Gerüchte über den künftigen Einsatz von CTCSS auf den FM-Relais aufgekommen. Aus diesem Grund trafen sich die VHF-/UHF-/SHF-Referenten der Distrikte mit dem Vorstand am 22. September in Baunatal. Hier stellte man klar, dass es sich lediglich um eine Empfehlung der IARU handelt, um Störungen auf analogen FM-Relais zu verringern. Es besteht also keine Verpflichtung für alle Relais-Betreiber, ihre Umsetzer umzubauen und ab 2014 CTCSS einzusetzen, berichtet Karsten Heddenhausen, DC7OS, VUS-Referent im Distrikt Niedersachsen. So genannte CTCSS-Pilottöne liegen im unteren Bereich des hörbaren NF-Spektrums. Zwischen 67 bis 254,1 Hz gibt es festgelegte Töne, die bei einer FM-Übertragung zweckgebunden ausgewertet werden kann.

Beitragsermäßigung für Schüler und Studenten

Am **31. Oktober** läuft die Antragsfrist auf Beitragsermäßigung für Schüler, Studenten und Auszubildende im DARC e.V. ab. Diese gilt auch für Zivil- oder Grundwehrdienstleistende. Die so genannte Beitragsklasse 05 für das Jahr 2013 gilt für Mitglieder, die zwischen 17 und 26 Jahre alt sind. Den Antrag finden Sie auf der DARC-Webseite. Vergessen Sie bitte nicht, eine entsprechende Bescheinigung beizufügen.

Deutschland-Rundspruch 39/2012, 39. KW

Premium-Mitgliedschaft und Servicekatalog in Weiterentwicklung

Ab dem Jahr 2013 sollen DARC-Mitglieder mit der neuen Beitragsklasse 10, genannt "Premium-Mitgliedschaft" die Möglichkeit erhalten, den Bundesverband in den Bereichen der Bandwacht-, EMV-, Verteidigung von Frequenzen und politischen Lobbyarbeit zu unterstützen. Die Arbeiten an der Gestaltung dieser Beitragsklasse gehen derzeit voran. Mitglieder, welche sich für die Beitragsklasse 10 entscheiden, erhalten einen Bericht aus den Bereichen, für den ihr Beitrag verwendet wurde. Zusätzlich ist ein Pin bzw. Anstecker für jedes Jahr der Mitgliedschaft vorgesehen. Der Differenzbetrag aus der Beitragsklasse 01 (Mitglieder über 18 Jahre) zur Beitragsklasse 10 kann nicht als Spende gegenüber dem Finanzamt angezeigt werden. Es handelt sich hierbei um einen Mitgliedsbeitrag, welcher generell nicht als Spende anerkannt wird. Über die Einzelheiten wird in der Novemberausgabe der CQ DL berichtet.

Der Servicekatalog befindet sich ebenfalls in der Weiterentwicklung. Ein Team aus der DARC-Geschäftsstelle wird den Servicekatalog in ein neues Design - vermutlich angelehnt an das CQ DL-Layout - überführen und die Inhalte überarbeiten. Zur Mitgliederversammlung im November soll der Entwurf den DARC-Referenten vorgestellt werden. Eine Endversion ist bis Jahresende zu erwarten. Der Servicekatalog listet die Serviceleistungen des DARC e.V. für seine Mitglieder, wurde ursprünglich durch die Projektgruppe Mitgliederpflege-Gewinnung ins Leben gerufen und wird jährlich überarbeitet.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 311, Oktober 2012



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

QSL-Statistik: Im September gingen 444 QSLs auf die Reise nach Baunatal. Es erreichten uns 576 QSLs aus Baunatal. Die älteste Karte war aus 1992 für Frank, DL1SBR (heute DL2CC).

Aktuelle Termine:

Am Samstag, dem 20. Oktober ist ab 9 Uhr die **21. Rheintal Electronica** in der Hardt-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt, für Besucher geöffnet. Erwartet werden rund 100 gewerbliche und private Anbieter aus dem In- und Ausland.

Für die 31. INTERRADIO gibt das Veranstaltungsteam bekannt, dass Eintrittskarten bereits vorab erhältlich sind. Zum 20. Mal wird sich das Angebot des Messplatz-Teams jähren. Dort können vor Ort erworbene Geräte kostenlos auf Funktion geprüft werden. Die Veranstaltung findet am 27. Oktober in Halle 20 auf dem Messegelände Hannover statt.

Aktuelle Conteste:

13. Oktober: The Makrothen Contest, VFDB Contest, European Sprint Contest, FISTS Sprint Contest und North American Sprint

13. bis 14. Oktober: Oceania DX Contest und Scandinavian Activity Contest

14. Oktober: ON Contest 80 m, Komi-Ruhrgebiet Memoriam QSL-Party und The Makrothen Contest

Die Ausschreibungen findet ihr auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/12 auf S. 736.

OV-Abend P51

September 14.09.2012



DF2AJ • **DG2FDE** • DJØCA • DL1CG • DL1SBF •
DL2DN • DL2SEM (P15) • DL3ZH • DL4AAE •
DL4SBF • DL4SBL • DL4SCP • DL9SBE • DL9TP

Log: DL2DN

OV-Runde P51 • Sonntag • 10.45 Uhr Ortszeit 145.400 MHz • (DBØGK wird mitgehört)

Nr.	Datum	gehört wurden:	Z
56	16.09.12	DF5SR (F76) • DL2DN • DL2SBF • DL3ZH • DL9SBE/p	5
57	23.09.12	DB3RB • DF2AJ/m • DF5SR (F76) • DJØCA • DL2DN • DL2SBF	6
58	30.09.12	DF2AJ/m • DH7SB • DF5SR (F76) • DL2DN • DL2SBF	5
59	07.10.12	DF5SR (F76) • DJ3OI • DJØCA • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL9SBE	7

erstmals aufgeführte Calls sind hervorgehoben Log: DL2DN

Herausgeber: DARC-OV P51

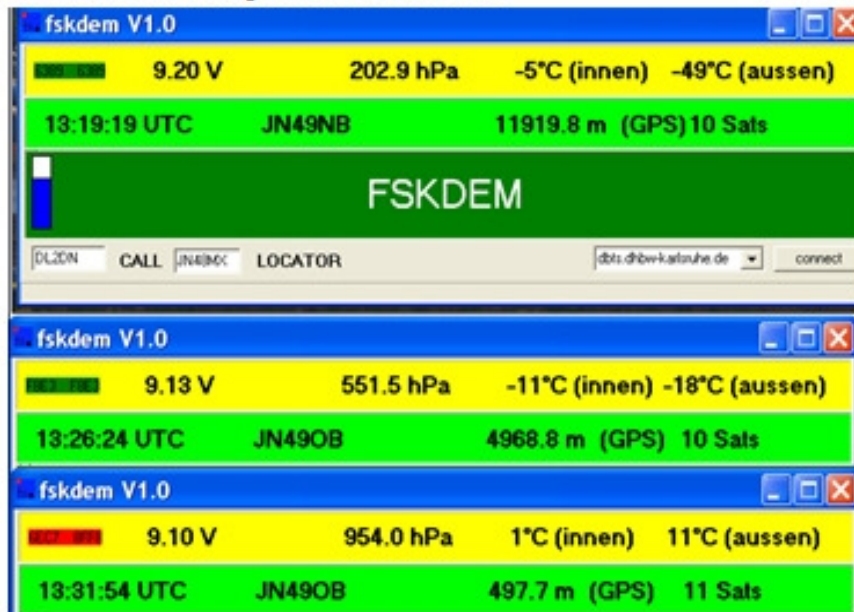
Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

DP7X-Ballonflug (A36) am 16.09.12 (Herbert DL2DN)

Am 16.09. veranstaltete der OV Walzbachtal ein Ballonexperiment mit Afu-Nutzlast, das wegen des relativ nahen Startplatzes in JN49HA von Anfang an in unserem Bereich gut zu verfolgen war. Dazu stellte A36 durch DL6IAK sogar ein Beobachtungsprogramm zur Verfügung, das nur eine NF-Verbindung zwischen Empfänger und PC-Soundkarte benötigt. Allein die angekündigte Startzeit 1200 verwirrte, denn die ersten 1200-Baud-packets wurden eher zufällig um 1350 Ortszeit empfangen. Die Flugbewegung ging sowohl vertikal als auch horizontal relativ langsam. Ersteres war vlt. durch die angekündigte Kamera so gewollt, letzteres war wohl durch den geringen Wind bedingt. Überraschend jedoch war, dass der Ballon schon in etwas mehr als 13km Höhe geplatzt war und rasch sank. Im Steigflug war als nördlichstes Feld JN49KC überflogen worden. Dann ging der Ballon auf südöstlichen Kurs und kam bis JN49NA nach Süden vorwärts, um erneut nordöstlich zu fliegen. Aus dem Sinkflug des Ballons sind die folgenden drei Screenshots:



Das Ansteigen von Luftdruck und Temperatur bei abnehmender Höhe ist schön zu sehen, wenn auch es der Elektronik zwischendurch mal kalt wurde (Messfehler?). Die untere Meldung aus knapp 500m Höhe ist die letzte empfangene Sendung des Flugs. Aus Höhen- und Zeitdifferenz errechnet sich die durchschnittliche Fallgeschwindigkeit zu etwa 60km/h.

Dem OV A36 sei für die Bereitstellung dieser interessanten Beobachtungsaufgabe ausdrücklich gedankt!

Längerer Netzausfall am 2.10.2012 (Herbert, DL2DN)

Ausgerechnet am Stromberg überraschte am Abend des 2.10.12 ein ungewöhnlich langer Stromausfall die Region. Betroffen waren u.a. Ortsteile von Kleinglattbach, Horrheim, Hohenhaslach, Sersheim und Sachsenheim. Zuerst erschreckte kurz vor 20 Uhr ein ungewohntes Flackern des Lichts die Bewohner. Um 20.05 Uhr jedoch war das Netz z.B. in Sersheim ganz weg. Nur schwarze Nacht beim Blick aus dem Fenster, auch die Straßenbeleuchtung war ausgefallen. Indessen strahlten die Lichter im südlichen Ortsteil unvermindert weiter, selbst die Kilowatt-starken Flutlichter über dem örtlichen Sportplatz waren an. Alles deutete also auf einen örtlich begrenzten Stromausfall hin, der, wie einige Tage später in der Zeitung zu lesen war, auf das „zufällige gemeinsame“ Auftreten von zwei Kabelfehlern im 20kV-Mittelspannungsnetz ausgelöst worden sei. Während in einigen Häusern nach zehn Minuten bereits bei Kerzenschein auf das Wiederkommen des Lichts gewartet wurde, besprachen andere per Mobilfunk das Ausmaß der ungewohnten Lichtsperre - das Telefon ging nämlich auch nicht mehr. Ob es an der netzbetriebenen häuslichen Verteilerelektronik oder am Telefonnetz selbst lag, sei dahingestellt. Die Einwahl aus dem Mobilfunknetz wurde jedenfalls stets mit „Wahlvorgang abgebrochen“ blockiert. Nach über 70 Minuten, in anderen Orten wird sogar von 90 Minuten Ausfall berichtet, war endlich wieder Licht. Nicht betroffen vom Stromausfall war übrigens DBØGK, worüber sich OMs aus den stromlosen Ortschaften mit Handfunkgeräten über das Ereignis gegenseitig informierten.