

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 371, März 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Ergebnisse DARC Clubmeisterschaft 2017

Distrikt P

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	ukw05	fdcw	waecw	fdssb	waessb	ukw10	marco	xmas
1	P05	1960,87	293,26	173,50	315,57	315,16	(108,12)	298,88	268,00		60,15	236,35
2	P50	1795,23	255,46	230,99	239,77		206,75	282,04	247,90		145,89	186,43
3	P51	1570,53	308,53	202,34	322,95		122,94	265,20	96,64	150,51	(118,62)	101,42
4	P06	1153,32	332,04	98,08	79,52	22,84	(19,78)	315,76	78,19	143,73		83,16
5	P07	749,05	174,18	103,83	262,62				81,87	85,41	(45,05)	41,14
6	P11	589,10		55,79	66,32		70,98	214,64	80,48		52,60	48,29
7	P37	587,03	211,80	126,91	110,05				17,73	84,37		36,17
8	P47	563,61	180,12	170,05	107,23					74,55		31,66
9	P61	487,21					92,46	202,00	92,63		85,74	14,38
10	P36	359,86	58,86			301,00						

DARC-Kurzwellenpokal

Einen schönen Erfolg mit Höchstpunktzahl kann OM Manfred Wolf, DJ5MW, aus Wangen im Allgäu (Kreis Ravensburg) verzeichnen: Der OVV des OV Lindau-Westallgäu (T13) erreichte beim DARC-Kurzwellenpokal die maximal erreichbaren 300 Punkte.

Die Wettbewerbe des Kurzwellenpokals stellen ein breites Spektrum dar. Man muss beweisen, dass man in den Kurzwellencontests (10-m-Contest oder Weihnachtswettbewerb) "sprinten" kann, wie wir der DARC-Homepage entnehmen. In den WAE-Contests muß man seine universellen Fähigkeiten als DX-Contester insbesondere beim Sammeln von Multiplikatoren beweisen. Im WAG sollte man über längere Zeit hohe Raten fahren können, ohne dabei die Bedingungen und die Multiplikatoren aus den Augen zu verlieren. Für Mehrmannstationen werden statt der Kurzwellencontests die Fielddays gewertet, die neben den funkerischen auch vielfältige polytechnische Fähigkeiten sowie eine gehörige Portion Teamgeist erfordern.

Die Spitze beim DARC-KW-Pokal ist heftig umkämpft. Der Weg in die Spitze verlangt viel Arbeit an der Station und Erfahrung. Dabei kommt den Fertigkeiten der Operator eine besondere Bedeutung zu, Blicken wir noch auf die Ergebnisse in der Distriktwertung Württemberg:

1. wurde DK2ZO (von P05) mit 229,89 Punkten. Platz 2 ging an DF4UM (von P07) und **Platz 3 an DF2AJ (von P51)**.

In der Mehrmannwertung holt die P05-Clubstation DL0HN Platz 1 im Distrikt P, vor DL0LB (von P06) und DL0WB (von P36).

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.

DISTRIKT WUERTEMBERG-WERTUNG

1	DK2ZO P05	229,89	85,03	53,07	85,03	65,62	65,62	0,00	0,00	79,24
2	DF4UMP07	198,42	39,57	39,57	38,46	81,87	0,00	81,87	0,00	76,98
3	DF2AJ P51	193,55	0,00	0,00	0,00	96,64	78,07	96,64	0,00	96,91

(96 Plätze)

9	DL1CW P51	151,14	53,07	53,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,07
16	DL9SEV P51	111,77	77,39	77,39	44,74	0,00	0,00	0,00	0,00	34,38
29	DL1SBF P51	85,33	85,33	85,33	56,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	DL4SBL P51	80,75	80,75	80,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	DL2CC P51	77,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,65
52	DL2PM P51	65,06	65,06	65,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	DL4AAE P51	57,94	0,00	0,00	0,00	44,87	44,87	0,00	0,00	13,07
74	DL4SCP P51	31,28	31,28	31,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	DL6SEV P51	21,25	21,25	21,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DISTRIKT WUERTEMBERG-MEHRMANNWERTUNG.

6	DFØSX P51	66,30	66,30	0,00	66,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	-----------	-------	-------	------	-------	------	------	------	------	------

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

UKW-Contest, 3./4. März 2018

Bei den lausigen Bedingungen war der Spaß-Faktor nicht sehr hoch:

	144						Total
QSOs	102						102
Points	25250						25250
Countries	9						9
Squares	36						36
QSOs/h	17						17
ODX/km	760						ø 247

73 Andy, DF2AJ

Württemberggrundspruch 04.03.18

Sprengung Donebacher Sendetürme; Zweimal ein lauter Knall, und das war's

In nur 20 Sekunden fielen die 363 Meter hohen Donebacher "Türme" in sich zusammen

Mudau-Donebach. Freitagnachmittag, es ist immer noch kalt, der Wind pfeift - doch ganz Donebach steht Kopf, alles wartet gebannt auf den einen Moment - keiner der Schaulustigen weiß, wie genau es ablaufen wird. Punkt 14 Uhr ist es soweit: Ein lauter Knall, eine kleine Rauchwolke an den Halteseilen des einen Sendemastens, der erste "Turm" beginnt in sich zusammenzufallen, noch ein Knall, der zweite "Turm" beginnt zu fallen. In nur 20 Sekunden sind die 363 Meter hohen und 50 Jahre alten Donebacher Sendemasten Geschichte.

Die Sprengung der Donebacher Sender bewegte die Massen - hunderte Schaulustige, Pressevertreter und ein Kamerateam des SWR waren gekommen. Ein Trubel, den das Örtchen Donebach so noch nicht erlebt hat, und wohl auch nicht mehr erleben wird. Ein historisches Ereignis, das - schneller als viele gedacht hatten - zu Ende ging. Bereits ab 12 Uhr versammelten sich die ersten Zuschauer im Bereich der Straße Schöne Aussicht am zum Standort gegenüberliegenden Hang, das "Milchhäusle" Donebach veranstaltete ein kleines Fest mit Imbiss und Getränken.

Minuten nach dem kurzen Spektakel ging die "Völkerwanderung" los: Jeder wollte die zerstörten "Türme" sehen, einige ergatterten ein letztes Teilstück als Andenken. Viele Odenwälder, ganz besonders natürlich die Donebacher - von denen mutmaßlich jeder Bewohner da war - verbanden mit den bei Nacht leuchtenden "Türmen" ein Stück Heimat. Viele der Schaulustigen hatten sich speziell für dieses Ereignis Urlaub genommen.

Ob Jung oder Alt: Alle empfinden sie auch eines: Wehmut (...). Die alteingesessenen Donebacher sind mit den Sendemasten aufgewachsen und verbinden damit auch ihre Kindheit, die jüngere Generation, von denen viele aus dem Kreise der Fastnachter, der "Turmspatzen", kommen, ist traurig, dass ihr

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 371, März 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Wahrzeichen und Namensgeber nicht mehr da ist. Die Donebacher waren sich einig: "Egal, woher man kam - wenn man auf dem Heimweg die Lichter der 'Türme' gesehen hat, wusste man, da ist die Heimat. Sie sind ein echtes Wahrzeichen gewesen." Übrig bleiben Stücke des Andenkens und so manch tolle Erinnerung, die mit den "Türmen" verbunden ist.

Und was geschieht mit den Wrackstücken der einstigen Wahrzeichen? Der riesige Trümmerhaufen, rund 600 Tonnen Stahl und kleine Mengen an Kupfer, wird von der für die Sprengung und Entsorgung beauftragten Firma Otto Freerk beseitigt, wie ein Mitarbeiter der Media Broadcast auf Nachfrage der RNZ mitteilte. Der Stahl werde in der Schrottverarbeitung eingeschmolzen und als sogenannter "Sekundärstahl" weiterverarbeitet.

Was mit der Fläche passiert, auf der die Türme standen, ist noch nicht geklärt, wie ein Sprecher der Media Broadcast sagte. Doch eines ist sicher: In den Herzen der Donebacher Bevölkerung wird ein Stück der Sender weiterleben.

(Quelle: Rhein-Neckar-Zeitung, https://www.rnz.de/nachrichten/buchen_artikel,-sprengung-donebacher-sendetuerm-zweimal-ein-lauter-krall-und-das-wars-plus-videofotogalerie-arid,342220.html)

Donebach – Medienecho

Hallo zusammen, im Radioforum wurde ein gut gemachter Bericht zur Sprengung der Donebach Anlage verteilt, siehe unten.

Video-Bericht von "Meine News.de"

<https://www.meine-news.de/mudau/bauen-und-wohnen/reportage-countdown-fuer-die-donebacher-sendemasten-meine-newstv-d28334.html>

SWR-Berichte zu Donebach - u.a. auch ein Bericht aus dem Jahr 2014 unter "Expedition in die Heimat" als die Anlage noch lief.

<https://www.swr.de/swraktuell/bw/mannheim/aus-fuer-stahltrueme-in-mudau-donebach-sendemasten-werden-gesprengt/-/id=1582/did=21252978/nid=1582/1fg7xqy/index.html>

73 de dl1sax

Deutschland-Rundspruch 7/2018, 7. KW Vier Länder erhalten Zuweisungen im 60-m-Band

In Tschechien, Neuseeland, Island und Argentinien haben Funkamateure gemäß der Beschlüsse der Weltfunkkonferenz 2015 (WRC-15) nun Zugang zum 60-m-Band auf sekundärer Basis. Nach ausführlichen Gesprächen mit der staatlichen Regulierungsbehörde haben tschechische Funkamateure eine neue 60-m-Amateur-Sekundärzuweisung von 5351,5 bis 5366,5 kHz erhalten. Die auf der WRC-15 beschlossene Zuteilung ist auf Einzelgenehmigungsbasis mit einer maximalen Leistung von 15 W EIRP begrenzt. Der neuseeländische Amateurfunkverband hat ausgehandelt, dass ZL-Funkamateure auf 60 m als sekundärer Nutzer ohne störende Beeinflussung der primären Nutzer eingeschränkt operieren dürfen. Der Betrieb konzentriert sich auf 5353 kHz und 5362 bis 5364 kHz mit einer maximalen Ausgangsleistung von 10 W EIRP. Die isländische Regulierungsbehörde wird nun den Zugang zur neuen 60-m-Zuteilung von 5351,5 bis 5366,5 kHz auf einer sekundären Basis mit einer maximalen Leistung von 15 W EIRP erlauben, hat jedoch die vorherigen experimentellen Lizenzprivilegien beendet. Auch argentinische Funkamateure können ab jetzt die neue 60-m-Sekundärzuteilung von 5351,5 bis 5366,5 kHz verwenden, mit einer regionalen maximalen Leistungsgrenze von 25 W EIRP.

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.

QSL-Sammlung in Frankreich

Das französische DX-Blatt hat eine umfangreiche QSL-Sammlung zum Ansehen ins Internet gestellt. Habe mal DL1SBF eingegeben und siehe da, Überraschung, es kam eine QSL von 1987 als wir den WPX-Contest von 4U1ITU aus bestritten haben:

More than 15.300 old QSL are waiting your visit.

Please have a look on <http://LesNouvellesDX.fr> web site.

-The ten most wanted DXCC (2007 to 2016) with more than 500 QSL -At least, one card, for each 60 deleted DXCC countries (1800+ QSLs) -Nearest the totality of current prefix, disappeared now (5100+ QSLs) -album for stations from North Africa 1945-1962 (400+ QSL) -with 950+ QSL from the Antarctic bases.

-With 270 QSL from the TAAF (Terres Australes and Antarctiques Françaises).

-more than 100 cards from eparses islands as FR/B/E/G/J/T -More than 450 cards from "F" Pacific islands (FK,FK/C,FO/A,FO/M,FO/C,FW) -The FG, FM, FP, FS, FY stations from 1945 to 1969.

-Commemoratives stations for ITU and IARU with more than 700 QSL.

-More than 2500 cards for the old timer with more than 150 countries before 1945.

-Cards from the french department before 1945.

-At least one card for each US american states before 1945.

Some cards are still needed and your participation is welcome. Only a ".jpg" file (both side of the card) is required please write to:

LesNouvellesDX@free.fr Make a visit on our site and don't forget to put a message on our guest book.

<http://lesnouvellesdx.fr/galerie/galerie2.php?page=ituqsl&pfx=4U&id=4U1ITU>

4U1ITU CQ WPX SSB contest

activité du 27 au 30 mars 1987 par DG7SAX, DK2ZO, DL1SBF, DL1SDR, DL2DN, DL2SAX, DL4SBF. (collection LNDX)

Lothar, DL1SBF



PRESSEINFORMATION

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



26. Februar 2018

Bitte nicht stören! Funkamateure stark betroffen

Deutscher Amateur Radio Club klärt über elektromagnetische Umweltverschmutzung auf – Pro-Mitglieder unterstützen neues System

„Neben der sichtbaren Umweltverschmutzung gibt es auch unsichtbare Verschmutzungen, die unser Leben beeinträchtigen“, erklärt Christian Entfellner. Das DARC-Vorstandsmitglied sieht diese Beeinträchtigung nicht nur im eigenen Wirkungsbereich, dem Amateurfunk. Die Störpotenziale greifen auch in verschiedene Lebensbereiche der Allgemeinheit ein, beispielsweise in die der Radiohörer und Fernsehzuschauer.

„Genau genommen geht es bei unserer Initiative um den Kampf gegen zunehmende elektromagnetische Verschmutzung, u.a. durch LED-Lampen. Diese entsprechen oft nicht den Richtlinien für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Funkschutz geht jeden an“, so Entfellner.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 371, März 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Mit der Initiative „Bitte nicht stören!“ setzen sich die Funkamateure dafür ein, dass der EU-richtlinienkonforme Funkschutz auch in der deutschen Gesetzgebung berücksichtigt wird. Dies ist bisher nicht der Fall. Lampen, Geräte und Systeme mit hohen Störpotenzialen drängen zuneh-

mend auf den Markt. Diese Verschmutzung der Frequenzen äußert sich durch gestörte VDSL-Anschlüsse und Sendungen im Radio- und auch im Fernsehbereich. Auch der zuständigen Behörde, der Bundesnetzagentur, sind oft die Hände gebunden, da es an einer gesetzlichen Grundlage mangelt und Störungen oft nicht gemeldet werden.

Zoll und Marktaufsicht sind inzwischen mehr denn je gefordert, Produkte zu beschlagnahmen, um die Funkfrequenzen zu schützen.

Störpotenziale finden und auswerten, das haben sich die Mitglieder des DARC e.V. auf die Fahne geschrieben. Aus diesem Grund hat sich der Vorstand des Bundesverbandes für Amateurfunk dazu entschlossen, mit den zusätzlichen Geldern aus seiner „Mitgliedschaft Pro 2018“ ein System zur flächendeckenden Bewertung der elektromagnetischen Umwelt zu fördern. „Dann haben wir es für Deutschland schwarz auf weiß festgehalten und werden auch unserer Verantwortung für die Gemeinschaft gerecht“, so das engagierte Vorstandsmitglied.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auch im Internet unter www.darc.de.

Kontakt Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e. V.:

Stephanie C. Heine und Sina Kirsch, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Tel: 0561 94988-0, E-Mail bitte an pressestelle@darc.de

Der DARC e.V. ist der größte Verband von Funkamateuren in Deutschland und die drittgrößte Amateurfunkvereinigung weltweit. Mit über 34.000 Mitgliedern vertritt der DARC die Interessen der über 65.000 Funkamateure in ganz Deutschland und engagiert sich bei der Förderung des Amateurfunks auf allen Ebenen – auch international.

YouTube

Andy, DF2AJ hat ein QSO von Dieter, DL2SBF mit FK8DD/m auf YouTube entdeckt.

<https://www.youtube.com/watch?v=nd8eZXHYVVI>

73, Lothar, DL1SBF

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.

QSL-Statistik

Im Februar haben wir 187 QSLs nach Baunatal verschickt. Es erreichten uns im Gegenzug 522 QSLs.

Termine, Veranstaltungen, Konteste:

10. März: DARC-Seminar „Digital Mobile Radio (DMR)“

10. März: 37. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt

10. bis 11. März: Amateurfunktagung München

16. bis 18. März: Funktionsträgerseminar

17.03.18: OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt

Am Samstag, dem 17. März 2018 ab 9 Uhr, Aussteller ab 8 Uhr, findet wieder der jährliche Funkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil statt.

Da nur eine begrenzte Anzahl an Tischen zur Verfügung stehen, ist der Flohmarkt erfahrungsgemäß ausgebucht. Wer als Anbieter sich einen Tisch sichern will, sollte sich baldmöglichst anmelden. Am besten per E-Mail dl4sbk@darc.de oder telefonisch 07146 871524. Sollte niemand erreichbar sein, alle Anrufer unter dieser Nummer werden zurückgerufen. (Horst, DL4SBK)

17. März: 43. Nationaler Radio Flohmarkt, Rosmalen

17. bis 18. März: EMV-Tagung in Bebra

Den vollständigen DARC-Kalender findet ihr unter: <https://www.darc.de/home/#c153657>.

P51: Contesttermine 2018:

5./6. Mai 2018 VHF + UHF-Contest

1./2. Sept. 2018 SSB-FD + VHF-Contest

6./7. Okt. 2018 UHF-Contest

Termine März 2018					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.3.18	1700-2000	KW	Military on the Air Aktivität	CW/SSB/FM	3/17, S. 62
3.-4.3.18	0000-2359	KW	ARRL International DX Contest	SSB	2/18, S. 61
3.-4.3.18	1400-1400	UKW	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb	alle	3/18, S. 65
4.3.18	0700-1100	KW	UBA Spring Contest	CW	3/17, S. 62
6.3.18	1900-2100	KW	YL-CW-Party	CW	3/18, S. 60
8.3.18	1800-2200	KW	Internationale YL-Aktivität zum Weltfrauentag	CW/SSB	3/18, S. 60
10.3.18	1200-1700	KW	DIG QSO Party	SSB	3/18, S. 60
10.-11.3.18	1200-1200	KW	FIRAC-Contest	CW	3/18, S. 61
10.3.18	1400-2000	KW	AGCW-DL QRP Contest	CW	3/18, S. 61
11.3.18	0700-1100	UKW	UBA Spring Contest	CW/SSB	3/17, S. 62
11.3.18	0700-1100	KW	DIG QSO Party	SSB	3/18, S. 60
14.3.18	1900-2059	KW	YL-Aktivitäts-Party	SSB	3/18, S. 61
15.3.18	1900-2059	UKW	YL-Aktivitäts-Party	FM/SSB	3/18, S. 61
17.-19.3.18	0200-0200	KW	BARTG HF RTTY Contest	RTTY	3/16, S. 61
17.-18.3.18	1200-1200	KW	Russian DX Contest	CW/SSB	3/18, S. 61
17.3.18	1300-1830	KW, UKW	Mecklenburg-Vorpommern-Contest	alle	3/18, S. 61
17.3.18	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF-Contest	CW	1/18, S. 60
18.3.18	0700-1100	KW	UBA Spring Contest	SSB	3/17, S. 62
24.-25.3.18	0000-2359	KW	CQ World-Wide WPX Contest	SSB	3/18, S. 62
26.3.18	1700-1930	KW, UKW	DIG-PA Contest	alle	
31.3.18	0700-1200	KW, UKW	Baden-Württemberg Aktivität	CW/SSB	3/18, S. 62

Weitere Informationen und Angaben zu den Kontesten findet ihr in der März-CQDL auf den Seiten 60 bis 65.