

QRZ P51

Ortsverband
Nr. 440, Juni 2024

Stromberg



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

CW-FD



Bild 3155



Bild 3160



Bild 3158

- 3155 Florians, DL6SEV Anhänger wieder mal im Einsatz, am Mast die DARC-Fahne und das bei Dauerregen und kurzen Gewittern
- 3158 Trotz Wind und Regen, wir halten die DARC-Fahne hoch
- 3160 Matthias, DL1CG, Rolf, DL4SKF beschäftigt mit der Abstimm-Technik und Martina, DL3SKF

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de



Bild 3161

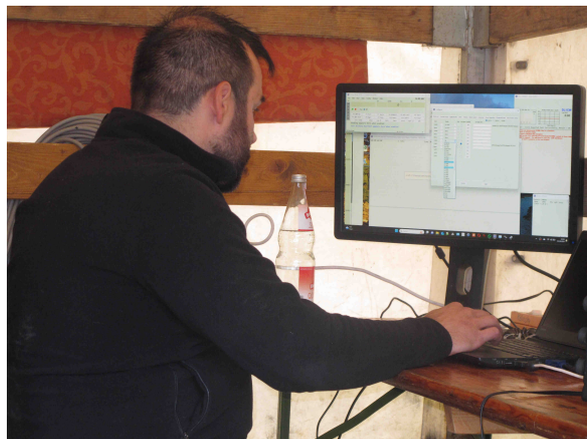


Bild 3163



Bild 3166



Bild 3169

- 3161 Dieter, DF5EN und Arno, DL1CW vor Dieters gemietetem Wohnmobil
- 3163 Matthias, DL1CG bringt die Contest-Software „N1MM“ auf Vordermann
- 3166 Manfred, DK7IT und Arno, DL1CW kurz vor Contestende
- 3169 Arno, DL1CW strahlt > 927 QSOs im Kasten

Dieter, DF5EN ist extra zum CW-FD aus Essen angereist, mit XYL Sabine und ihrem kleinen Hund. Dieter ist hoch motiviert, im kommenden Jahr wieder mitzumachen ☺

Danke an alle Teilnehmer, seien es die Operateure oder die Technik-Crew und Florian, DL6SEV der uns immer bestens unterstützt. 73, gl, Lothar, DL1SBF

Bericht zu CW-FD 2024, von Arno, DL1CW

Die IARU-Region1-Field Days sind prinzipiell so angelegt, dass eine Kommunikation im Katastrophenfall geübt werden soll. Selten waren die Rahmenbedingungen näher an diesem Szenario, als am ersten Juni-Wochenende.

Der Himmel öffnete seine Schleusen andauernd. Mal heftig, mal moderat. Insgesamt gab es aber Wasser satt! Trotzdem hat sich die P51-Crew raus getraut.

Schon am Freitag stellten Florian und Arno das Material zusammen und auf dem Anhänger bereit. Zelte, Grill und Party-Ausrüstung wurden erst gar nicht verladen, weil uns bereits klar war, dass wir es unbenutzt und nass zurückbringen würden. Die Arbeit mit ausbreiten, trocknen und später einpacken konnten wir so schon gleich sparen.

Dank Allrad-KFZ stand das Material am Samstag um 13:00 Uhr am Wasserspeicher Sersheim/Oberriexingen auf dem Feldrand, und der Aufbau begann. DK7IT, DL1CG, DL1CW und DL34SKF

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 440, Juni 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

hatten nach etwa 1 Stunde den Mast aufgerichtet, und natürlich auch nasse Füße. Danach kam neue Technologie zum Einsatz. Die Dipol-Enden wurden mit einer Katapult-Leine über die Baumspitzen gebracht. Das Katapult hatte Rico bereitgestellt. Allerdings hätten wir damit beinahe den ersten DARC-Versicherungsfall im OV ausgelöst.

Matthias, DL1CG flog die Kugel regelrecht „um die Ohren“, weil der Gummi des Katapults etwas porös ist, und abbriss. Zum Glück ging es ohne große Verletzung ab.

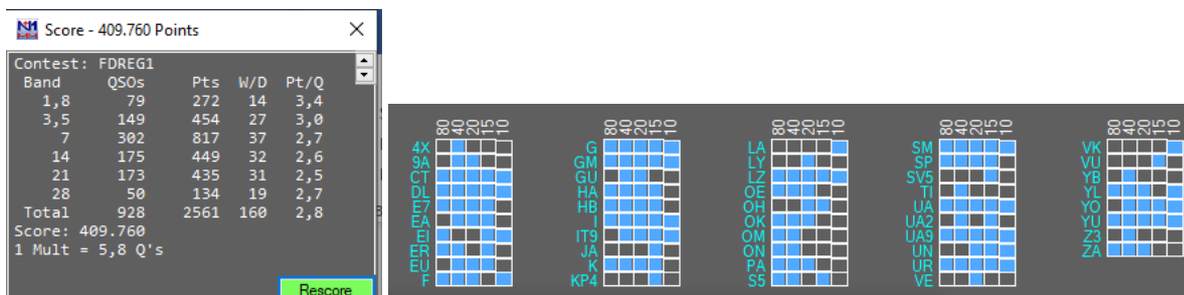
16:00 Uhr war Alles aufgebaut. Dieter, DF5EN, war mit Familie, Hund und Wohnmobil aus Essen eingetroffen, und das Software-Tuning wurde von Matthias abgeschlossen.

Um 17:00 Uhr ging es los, aber nur kurz. Trotz umsichtigster Installation war wieder HF im Hänger unterwegs. Ein paar Klappferrite später konnte es dann wirklich los gehen.

Als OPs hatten sich diesmal DF5EN, DL1CW, DL4AAE und DK7IT zur Wasserschlacht bereit erklärt. Die Regeln, für die eingeschränkte Klasse, erlauben seit diesem Jahr einen Dipol oder eine Vertikal, nicht höher als 15m. Dabei gibt es jetzt keine Limitierung der Abspannpunkte mehr! Wir konnten den Dipol also nahezu gestreckt in diese Höhe bringen (Mast mit Verlängerung am Speisepunkt, Baumwipfel links und rechts.)

Der Dipol, den DL8SBE und DH7SB vor Jahrzehnten gebaut haben, spielte hervorragend! Wir waren – zumindest – von 160m bis 20m: LAUT.

Am Ende sah das Ergebnis so aus:



Ex OV-Kollege Frank, DL2CC/DQ2C brachte uns noch kurz vor Schluss über die 400.000 Punkte-Grenze. Leider fehlen noch ein paar QSOs mit anderen OV-Mitgliedern als DF2AJ und DL1SBF. Da haben wir noch Reserven. Ich weiß, das wird sich im SSB-FD (7./8. Sept.) deutlich verbessern!

Mit dem erreichten Ergebnis können wir uns sicher in den Resultaten gut sehen lassen. DL0HN/p dürfte aber trotzdem vor uns liegen.

Pünktlich zum Abbau hörte der Regen auf. Allerdings bekamen DF2AJ, DK7IT, DL1CG, DL1CW, DL1SBF und DL34SKF auch hier wieder nasse Füße!

Nochmals herzlichen Dank an Alle die DF0SX/p unterstützt haben, und dabei so Einiges auf sich genommen haben.

Kommentar von Dieter, DF5EN: „Das machen wir aber 2025 wieder, Ja?“ (Aber bitte mit weniger Wasser...)

73, Arno – DL1CW

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeizinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Endergebnisse DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb, Mai

die finalen Ergebnisse des UKW Mai Contests 2024 sind unter:

<https://dxhf2.darc.de/~ukwlog/conteste/2024/2024-05/result/result.html>

zu finden:

145 MHz, Single Operator

114. [DF2AJ](#) P51 JN48MW 67 20806 [1.4%](#) 32 10 683 JN85EI 9A0BB

145 MHz, Single Operator, Low Power (Overlay)

17. [DF2AJ](#) P51 JN48MW 67 20806 [1.4%](#) 32 10 683 JN85EI 9A0BB

145 MHz, Multi Operator

14. [DFØSX](#) P51 JN48MW 305 85373 [3.6%](#) 61 14 808 JN97WV HG6Z
DL1CG,DL2DN,DL2SN,DL1CW,DL4SKF,DL3SKF

RSGB Data RTTY und BPSK63 Contest

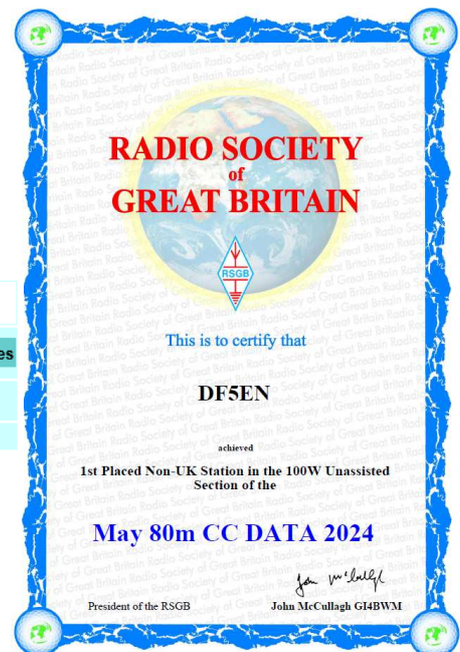
Results published for 80m CC DATA (22/05/24)

Schon wieder der Erste Platz im RSGB Data RTTY und BPSK63 Contest in der Non-UK Kategorie. Schon wieder waren die richtigen Data-Contester nicht mit dabei. So wird dann ein bestenfalls drittklassiger Data-Contester mit einem verkürztem 80 Meter Dipol Erstplatziertes. □ Vy 73 **Dieter, DF5EN**

The results for the [80m CC DATA \(22/05/24\)](#) have now been published

Adjudication report for DF5EN : 80m CC DATA 22/05/24

Date	Time	Call	Correct Call	RST Tx	SN Tx	RST Rx	Correct RST Rx	SN Rx	Correct SN Rx	Mode	Correct Mode	Reason	Penalties	Notes
22/05/24	19:03	M0B		599	3	599		7		PS		Not In Log		
No Reverse Errors found														
QSO Error rate = 0.0% Average Error Rate for this contest = 1.83%														



DEUTSCHES FUNK-KARTELL

Das Funkevent 100FK zum Gründungsjubiläum des Deutschen Funk-Kartells vor 100 Jahren endete zum 31. Mai. Es wurden bisher sensationelle über 318 000 QSOs bei aktuell bereits insgesamt weit über 25 000 abgerufenen Diplomen mit Stand 2. Juni 2024 getätigt. Mir hat es das „kleinste“ der Diplome gereicht – mehr ging zeitlich nicht. 73, gl, Lothar, DL1SBF

Infos dazu: Württemberg-Rundspruch vom 9. Juni 2024

DEUTSCHES FUNK-KARTELL

ZUSAMMENSCHLUSS DER DEUTSCHEN VEREINE VON FUNKFREUNDEN

Das Diplom in der Klasse
100FK- Sprint Januar 2024

Bronze

wird für erfolgreiche Funkverbindungen im Januar 2024 mit den Sonderstationen anlässlich des 100 jährigen Gründungsdatums des Deutschen Funk-Kartells verliehen an:

- DL1SBF -

Lothar Makkens

Diplomnr.: 1432
Datum: 2024-06-09

Lothar Makkens
Awardmanager: DL1RUN



Aeriola B21 - Aeriola Ges.m.b.H.; Berlin

Bilder freundlicherweise bereitgestellt von der GFGF Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens e.V.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 440, Juni 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 23/2024, 23. KW 47. HAM RADIO in Friedrichshafen

Vom 28. bis zum 30. Juni dreht sich in Friedrichshafen am Bodensee alles um das Thema Amateurfunk: Gemeinsam mit der Messegesellschaft öffnet der DARC e.V. als ideeller Träger von Europas größter Fachmesse für Funkamateure die Türen in die Welt des Amateurfunks. Die weite Welt spielt deshalb auch beim Motto der diesjährigen HAM RADIO eine bedeutsame Rolle: Wir feiern 60 Jahre Islands On The Air, oder bekanntermaßen kurz IOTA.

Seit 1964 fördert das internationale Programm IOTA Funkverbindungen mit Stationen auf Inseln weltweit, vom kleinen Felsenriff in der Weite des Ozeans bis zur größten Insel der Welt. Das klingt nach Abenteuern auf entlegenen Winkeln des Erdenrunds, und genau davon können viele IOTA-Fans und -Aktive nicht nur ein spannendes Lied singen. IOTA ist ein Symbol für die Entdeckerlust, die wohl in jedem Funkamateure steckt, selbst wenn er nicht persönlich in See sticht. Das Messemotto spiegelt sich auch im begleitenden Bodenseetreffen wider, das in seinem 73. Jahr angekommen ist. Viele Fachvorträge, Treffen und Workshops erwarten die Besucher vor Ort. Ein großer Anlaufpunkt wird erneut der große HAM-Flohmarkt sein - hier lohnt sich das Stöbern nach technischen Schätzen. In der großen Messehalle A1 präsentieren sich neben den weltweiten Verbänden auch viele Händler und Hersteller. Abgerundet wird das Messegesehen durch viele weitere Aktionen - erleben Sie vor Ort drei Tage volles Programm. Weitere Informationen zu Europas größter Amateurfunkmesse finden Sie im Internet [3].



Termine:

Sonntag, 23. Juni 2024: Relaietreff bei DBØGK

Treffpunkt um 12.30 Uhr am Parkplatz der Kelter in Hohenhaslach

Sonntag, 7. Juli 24, Pokalschiessen des Schützenvereins

Hohenhaslach, für Kleinkalibergewehr (vormittags) und Bogen (nachmittags). Übungsschiessen für Gewehr am 05.07. ab 19.00 Uhr, für Bogen am 06.07. ab 16.00 Uhr. Anmeldung bei Rico, DG5BQ, siehe Extrainfo...



QSL-Statistik:

Im Mai haben uns 153 QSLs aus Baunatal erreicht. Es wurden 199 QSLs nach Baunatal versendet.

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Konteste im Juni:

Termine Juni 2024						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
1.-2.6.24	1300-1300	UKW	UKSMG Summer Contest	alle	6/24, S. 65	
1.-2.6.24	1400-1359	UKW	DARC Mikrowellenwettbewerb	alle	3/24, S. 70	
1.-2.6.24	1500-1459	KW	IARU-Region 1 Fieldday	CW	6/24, S. 66	
1.-2.6.24	1800-2359	KW	ARRL Digital Contest	Digi	6/24, S. 64	
5.6.24	1830-1930	KW	DIG Frühjahrscontest	CW	6/24, S. 64	
6.6.24	1830-1930	KW	DIG Frühjahrscontest	SSB	6/24, S. 64	
8.6.24	1200-1459	UKW	VFDB Contest	CW, SSB	2/24, S. 67	
8.-9.6.24	1200-1159	KW	Portugal Day Contest	CW, SSB	6/24, S. 64	
8.6.24	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/24, S. 73	
8.-9.6.24	1500-1500	KW	WW South America Contest	CW	6/24, S. 65	
8.6.24	1600-1800	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM	5/24, S. 68	
8.-9.6.24	1600-1600	UKW	REF DDFM 50 MHz Contest	CW/SSB/FM	6/24, S. 65	
11.6.24	1800-1859	KW	DARC CW-Ausbildungscontest	CW	3/24, S. 68	
15.-16.6.24	0000-2400	KW	JARL All Asian DX Contest	CW	6/24, S. 65	
15.6.24	1200-1700	UKW	FIRAC VHF Contest	SSB	6/24, S. 65	
15.-16.6.24	1400-1400	UKW	IARU R1 50 MHz Contest	CW, SSB	4/24, S. 69	
16.6.24	0700-1459	UKW	Alpe-Adria Contest UHF/SHF	CW, SSB	6/24, S. 66	
23.6.24	0900-1200	UKW	RSGB 50 MHz CW Contest	CW	6/24, S. 66	
22.-23.6.24	1200-1200	KW	King of Spain Contest	SSB	5/24, S. 70	

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 64 bis 68 der Juni-CQ-DL.



HAM RADIO

Frequenzen der Messe-Repeater

Auf der HAM RADIO sind unter DBØCOM die im Folgenden aufgelisteten Repeater aktiv. Die Repeater sind im Messehochhaus aufgebaut. SysOp ist Jochen Berns, DL1YBL. Denken Sie an die rechtzeitige Programmierung Ihrer Geräte, Codeplug usw. In diesem Sinne – bleiben wir in Verbindung!

- 145,700 MHz (–0,6 MHz Shift), Modul C, Raum DCS001C, CTCSS 67 Hz, Icom Systemtechnik
- 439,575 MHz (–7,6 MHz), Modul B, Raum XLX456C, CTCSS 67 Hz, Icom Systemtechnik
- 1298,675 MHz (–28 MHz), Modul A, Raum XLX456S, CTCSS 67 Hz, Icom Systemtechnik
- 439,975 MHz (–9,4 MHz), BM/DMR+; IPSC2-DMR-DL; C4FM DE-Deutschland; NXDN-Reflektor 26200; P25-Reflektor 925; Motorola Systemtechnik

--

Zur Info:

Lauf der QSL-Karte im QSL-Büro in der DARC-Geschäftsstelle

<https://www.youtube.com/watch?v=uKniAqKQ1xw>