

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 439, Mai 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

OV-1. Maiwanderung



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



Fotos von Werner, DL9TP



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 439, Mai 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

UKW-Fieldday mit DFØSX auf 2m



OVV Rico, DG5BQ bei der Arbeit, Martina, DL4SKF und Rolf, DL3SKF Elisabeth und Klaus, DG9SBZ, warm war's am Grill, mit Forellen und Gemüsespießen, Fotos: Lothar und Matthias.

Am Wochenende 04.05. Mai war DFØSX wieder beim DARC VHF Contest aktiv. Nachdem die Rückmeldungen zunächst recht dürftig waren sind am Ende doch einige YL's und OM's zusammengekommen. Zunächst musste das Contestgelände vom hohen Gras befreit werden. Zum Glück hat es (gerade so) mit meinem Rasenmäher funktioniert. Mit der Motorsense wäre es deutlich aufwändiger gewesen. Der Aufbau lief problemlos und weitestgehend entspannt. Die Helfer hatten genügend Zeit um nebenher Gespräche zu führen. Allerdings wurde beim Stellen des Mastes jede Hand benötigt. Genügend Zeit war auch die neuen DARC Fahnen zu montieren. So kann keiner mehr das Contestgelände verfehlen.

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

Das Equipment war weitestgehend gleich (FT-1000, Kuhne TRV, Beko PA) wie in den letzten Jahren. Im Gegensatz zum letzten Jahr haben wir allerdings wieder beide Doppelquads verwendet.

Ich hatte genügend Zeit die Station zu testen und konnte pünktlich zum Contesbeginn an Andy übergeben. Bereits nach kurzer Zeit trat der im letzten Jahr gemeldete sporadische Fehler auf und ab und zu wurde kein Sendesignal erzeugt. Da Andy ein routinierter OP ist, konnte ich parallel prüfen und schnell das Problem finden. Der Mikrofonadapter des Headsets hat wohl die vielen Jahre im Einsatz doch nicht ganz verkraftet. Kein Wunder, dass ich trotz intensiven Tests zuhause den Fehler nicht finden konnte, da ich da meinen eigenen Adapter verwendet habe. Nach dem Wechsel auf diesen lief alles reibungslos.

Damit auch das gesellige nicht zu kurz kommt habe ich eine Feuerschale zum Grillen aufgebaut. Zusätzlich zu den Operateuren kamen noch Lothar, DL1SBF + XYL Elisabeth und Isi, DG5BYL. Noch lange nachdem Essen saßen wir am Lagerfeuer. Die letzten sogar bis fast 1:00 Uhr.

Danach war es nur noch im Shack hell und Arno – DL1CW war wie üblich in CW aktiv.

Am Samstag war das Wetter noch stabil. In der Nacht und am Sonntag gab es ein paar Regenschauer. Allerdings war es zum Abbau wieder trocken und die ersten Tropfen kamen erst wieder nachdem alles im Lager verstaut war.



Statistik (raw scores):

QSOs: 312

Score: 88559

ODX: 808 (HG6Z;JN97WV)

Durchschnitt: 284 km

Länder: 14

Locatorgroßfelder: 61

OPs: DG5BQ, DL2DN, DL2SN, DL1CW, DL1CG, DL4SKF, DL3SKF

Helfer bei Auf- und Abbau: OPs + DC9AU + DL6SEV

Im letzten Jahr hätte die Punktzahl für Platz 15 gereicht. Wo wir wohl in diesem Jahr rauskommen?

Zum Vergleich habe ich eine Statistik über die letzten 10 Jahre gemacht:

Jahr	QSOs	Punktzahl
2023	186	51669
2019	267	70584
2018	260	77276
2017	413	125064
2016	424	127603
2015	409	116464

Mein Fazit: Wir haben ein super Ergebnis erreicht! Mit diesem Standort und den aktuellen Teilnehmerzahlen können wir mit dem Ergebnis mehr als zufrieden sein. Das schreit nach weiteren UKW-Fielddays. Bei genügend OPs und Helfern könnte das im September zum IARU SSB-FD (parallel zu KW) oder im Oktober auf VHF sein.

73, Matthias - DL1CG

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 439, Mai 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

BWA-Ergebnisse:

Baden-Württemberg Aktivität P51-Ergebnis 2024

Baden-Württemberg Aktivität 2024 Ergebnis Sektion 1 (3,6/7 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	
31.	DF5EN	P51	64	20	1280	69
60.	DK7MC	P51	23	17	391	39
68.	DL3ZH	P51	19	14	266	30
87.	EA/DL1CW	P51	11	4	44	10

Baden-Württemberg Aktivität 2024 Ergebnis Sektion 2 (144 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	
13.	DF2AJ	P51	3967	23	91241	83
33.	DK7MC	P51	1377	16	22032	55
45.	DL3ZH	P51	603	11	6633	38

Baden-Württemberg Aktivität 2024 Ergebnis Sektion 3 (432 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	
18.	DK7MC	P51	481	9	4329	59
39.	DF2AJ	P51	60	2	120	8
42.	DL3ZH	P51	11	1	11	1

Baden-Württemberg Aktivität 2024 Ergebnis Distrikt P

Plz	DOK	Name	Punkte
1.	P06	Ludwigsburg	824
2.	P36	Sulz am Neckar	714
3.	P34	Albstadt	586
4.	P30	Balingen	426
5.	P51	Stromberg	392
6.	P62	Virtuelles Württemberg	391
7.	P29	Sigmaringen	265
8.	P14	Ulm	251

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

9.	P09	Ravensburg	192
10.	P15	Mühlacker-Vaihingen/Enz	187
11.	P04	Heidenheim	168
12.	P01	Backnang	152
13.	P24	Leonberg	134
14.	P07	Reutlingen	97
15.	P43	Donau-Bussen	91
16.	P19	Freudenstadt	89
17.	P03	Friedrichshafen	74
18.	P11	Stuttgart	70
19.	P39	Ulm-West	52
20.	P56	Taubertal-Mitte	49

RSGB

Platz 1 in der Non-UK / Non-Assisted Kategorie.
24 QSOs in RTTY und 34 QSOs in BPSK63 innerhalb 1.5 Stunden.

Die richtigen Data-Contester schaffen definitiv mehr.

Nur waren die an dem Abend nicht anwesend. 😊

Vy 73, Dieter

LATVIAN-OPEN-MKEY

DF5EN LATVIAN-OPEN-MKEY 2024-05 SINGLE-OP 80M CW LOW ASSISTED

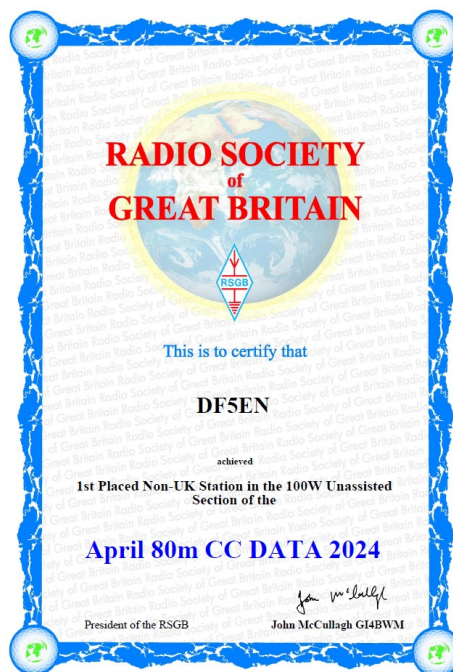
Callsign: DF5EN, Club: RHEIN RUHR DX ASSOCIATION, Location: DX, Locator: JO31ML, Event: LATVIAN-OPEN-MKEY 2024-05, Contest: LATVIAN-OPEN-MKEY, Category: SINGLE-OP, Band: 80M, Mode: CW, Power: LOW, Assisted: ASSISTED, Exchange: 62 S

Band Mode QSOs DXCCs Time Rate

80m CW 24 9 01:01 24

24 9 01:01 24 Claimed score: 1596, Soapbox:

24 QSOs in einer Stunde. Meine QSO-Rate in CW war schon mal besser. Allerdings war es diesmal ein Contest mit einer Handtaste. Nachdem ich 1978/79 mit der Junker-Taste CW erlernt hatte, verschwand diese 1980 aus meinem Bewusstsein. Letztes Jahr kramte ich sie hervor, reinigte alles, gab damit ein paar CW-Zeichen und stellte sie wieder in die Ecke, bzw. genauer gesagt auf den Boden. Ein Druck mit dem linken Fuß zum genauen Ablesen der Sendeleistung war von nun an die Aufgabe der Junker. Wahrlich kein ehrenvoller Einsatz. Gestern Abend zur ‚Latvian Mechanical Key Activity‘ kam sie dann doch auf den Schreibtisch. Diesmal standesgemäß zur Erzeugung von CW-Zeichen. Hat auch einigermaßen gut geklappt. Nach 45 Minuten merkte ich jedoch, dass mein CW immer schlechter wurde. Nach 60 Minuten war ich froh, dass ich nach 44 Jahren den ersten CW-Contest mit einer Handtaste überlebt hatte. Der kleine Muskelkater im rechten Arm sicherlich bald wieder verschwinden. Vy 73, Dieter, DF5EN



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 439, Mai 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

DN2LSG ruft DPØGVN

Vaihinger Kreiszeitung 20.04.2024

Schüler funken in die Antarktis

Im Rahmen der Aktion „Miteinander“ der Stadt Sachsenheim haben Schülerinnen und Schüler des Lichtenstern-Gymnasiums zusammen mit dem Deutschen Amateur-Radio-Club eine Forschungsstation am Südpol kontaktiert und den Wissenschaftlern Fragen gestellt.

VON AMELIE PYTA

SACHSENHEIM. Etwa 14 000 Kilometer liegen zwischen dem Lichtenstern-Gymnasium in Sachsenheim und der Antarktis. Doch am vergangenen Mittwoch waren die Schülerinnen und Schüler dem Eis plötzlich ganz nah. Im Rahmen der Aktion „Miteinander“ der Stadt Sachsenheim haben sie per Funkkontakt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Neumayer-Forschungsstation in der Antarktis Fragen gestellt.

Die Verbindung knackt und rauscht, doch plötzlich ist die Stimme einer jungen Frau zu hören. Amelie Nüsse ist Geophysikerin und arbeitet auf der deutschen Polarforschungsstation, die sich auf dem 200 Meter dicken Ekström-Schelfeis befindet. Während bei uns die Tage nun länger werden, stehe in der Antarktis die Polarnacht bevor. Ab dann gehe die Sonne nicht mehr auf und es sei die ganze Zeit dunkel, erklärt Nüsse.

Ob die Wissenschaftler sich schnell an das kalte Wetter gewöhnt haben, möchte eine Schülerin wissen. Der Körper komme damit super klar, man habe nur mehr Durst und Hunger, erklärt Meteorologe Pablo Conrat Fuentes. Falle einem das Atmen schwerer als daheim? Tatsächlich ja, sagt Physiker Tim Bösch. Zwar sei die Luft sauberer als daheim, aber auch trockener, da sie über eine geringere Luftfeuchtigkeit verfüge, erklärt er.

Viele wollen wissen, ob sich der Klimawandel bemerkbar mache

Und was machen die Wissenschaftler in ihrer Freizeit? Auf der Station gebe es genügend Beschäftigungsmöglichkeiten, so Fuentes. Neben sportlichen Aktivitäten können sich die Wissenschaftler die Zeit mit Serien und Gesellschaftsspielen vertreiben.

Viele Fragen haben die Schülerinnen und Schüler zu dem Thema Klimawandel. Ob man die Auswirkungen der Erderwärmung



Mit der Aktion möchten die Amateurfunker Herbert Ade-Thurow (vorne) und Rico Abagnale Jugendliche für die Technik begeistern.

Foto: Pyta

auch in der Antarktis spüre? Momentan merke man davon noch nichts, langfristig werde es sicher zu Veränderungen kommen, da die Pole abschmelzen, berichtet Amelie Nüsse.

Möglich gemacht hat die Veranstaltung der Ortsverband Stromberg des Deutschen Amateur-Radio-Clubs. Funker Herbert Ade-Thurow hatte bereits im Vorfeld Kontakt zu der Forschungsstation aufgebaut. Damit die Schülerinnen und Schüler mit den Wissenschaftlern kommunizieren konnten, hat er ein eigenes Rufzeichen beantragt: DN2LSG. Die Verbindung wurde über einen Satelliten aufgebaut.

Für Rico Abagnale, Vorsitzender des Ortsverbands Stromberg, ist die Veranstaltung eine gute Gelegenheit, den Amateurfunk bei jungen Menschen bekannt zu machen. Denn sein Club habe wie viele andere Vereine Nachwuchsorgane. „Viele junge Menschen stellen sich die klassische Frage „Wie funktioniert etwas?“ nicht mehr“, sagt Abagnale. Wenn diese Frage jedoch aufgegriffen werde, dann seien junge Menschen durchaus an dem Thema interessiert.

Drei Aspekte würden den Amateurfunk so interessant machen, erklärt Abagnale. Da wäre einmal die technische Komponente: Wie funktioniere Elektronik überhaupt?

Auch einen sportlichen Charakter habe das außergewöhnliche Hobby, so gebe es verschiedene Wettbewerbe. Hinzu komme die Tatsache, dass man neue Menschen mit gemeinsamen Interessen kennenlerne. Es seien schon internationale Freundschaften über das Funken entstanden, erzählt Abagnale.

Bei den Jugendlichen hat die Aktion einen guten Eindruck hinterlassen. Als „spannend und cool“ bezeichnet die Schülerin Aarna die Veranstaltung. Sie könne sich durchaus vorstellen, eine Funkerausbildung zu absolvieren. Denn alle Amateurfunker müssen eine Prüfung ablegen.

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.groezinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

LX2PM, Paul, Info über neue e-mail Adresse beim DARC, von Paul, LX2PM:

Nachdem alle Formalitäten erledigt sind, bin ich nun wieder offizielles Mitglied des DARC und zurück bei euch in P51. Ich habe gleich diese neue E-Mail-Adresse eingerichtet, um einfacher mit euch kommunizieren zu können.

Ich habe meine alten QRZ P51-Unterlagen durchgearbeitet und mit Entsetzen festgestellt, wie die Zeit läuft. Im QRZ P51 Informationsblatt Nr. 17 / Dezember 84 wurde ich als **51.** Mitglied von **P51** mit dem Rufzeichen **DB4IE** vorgestellt.

Danach wechselte ich Anfang 85 mein Rufzeichen in **DH9SAM**.

Im QRZ P51 Informationsblatt Nr. 25 / August 85 wurde ich in P51 als **DL9SBU** begrüßt.

Durch meinen Umzug nach Luxemburg erhielt ich, aufgrund meiner deutschen Lizenz, das luxemburgische Rufzeichen **LX2PM**, unter dem ich jetzt erneut Mitglied beim DARC und P51 bin.

Eine ziemlich verrückte Geschichte. Ich bin wahrscheinlich der einzige P51-er der unter 4 verschiedenen, und einem davon ausländischen, Rufzeichen dem OV registriert bin.

Also soweit zur Historie!

Ich wünsche euch einen schönen OV-Abend und die richtige Planung für die Mai-Wanderung!

Danke, viele Grüße an P51 und Vy73 de **Paul, LX2PM**

Termine:

QSL-Statistik:

Aus Baunatal sind im April bei uns 137 QSL's eingegangen.



Termine Mai 2024

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.5.24	1300-1900	KW	AGCW-DL QRP/QRP-Party	CW	5/24, S. 68
4.-5.5.24	1200-1159	KW	ARI International DX Contest	CW/SSB/RTTY	5/24, S. 68
4.-5.5.24	1400-1359	UKW	DARC VHF-/UHF/µW-Contest	alle	3/24, S. 70
6.-10.5.24	0000-2359	UKW/KW	IKE-Aktivität	CW	5/24, S. 70
9.5.24	1400-2200	KW	QRP-Minimal-Art Session	CW	5/24, S. 70
11.-12.5.24	1200-1159	KW	CQ-M DX Contest	CW/SSB	5/21, S. 72
11.-12.5.24	1200-1200	KW	Alessandro Volta RTTY Contest	RTTY	5/24, S. 69
11.5.24	1300-1600	UKW	DIG-QSO-Party UKW	alle	5/24, S. 71
11.5.24	1600-1800	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM	5/24, S. 68
11.5.24	1600-1900	UKW	Aktivitätswettbewerb Franken	CW/SSB	5/24, S. 69
12.5.24	0700-1000	KW	Aktivitätswettbewerb Franken	CW/SSB	5/24, S. 69
14.5.24	1900-1959	KW	DARC FT4 Contest	FT4	2/24, S. 67
18.5.24	1200-1700	UKW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/24, S. 69
18.-19.5.24	1200-1159	KW	King of Spain Contest	CW	5/24, S. 70
18.-19.5.24	1400-1400	UKW	IARU 70 MHz MGM Contest	MGM	4/24, S. 69
18.-19.5.24	2100-0200	KW	Baltic Contest	CW/SSB	5/22, S. 72
19.5.24	0600-0900	KW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/24, S. 69
25.-26.5.24	0000-2359	KW	CQ WW WPX Contest	CW	3/24, S. 70
25./26.5.24	0700-1200	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	2/23, S. 70
25.5.24	1300-1700	KW	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein	CW/SSB	1/24, S. 69
26.5.24	1000-1800	KW/UKW	Hamburg Contest	CW/SSB	5/24, S. 70

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 68 bis 71 der Mai-CQ-DL.