

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 429, Juni 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

## **CW-Fieldday** Ein Bericht von Bernd, DL9SEV

Zufällig war ich zum CW Fieldday mal nicht im Urlaub und konnte bei DFØSX/P mitmachen. Und das bei bestem Wetter. Mir wurde übrigens auch glaubhaft versichert, dass das nie anders war und auch nie anders sein kann. Die Antenne und der Standort funktionieren gut und trotz „nur“ 100 Watt gab es keine Probleme, gut gehört zu werden. Eher im Gegenteil.

Soviel zu den langweiligen Fakten...

Apropos langweilig... Zu Hause das Funkgerät einschalten, PA anknipsen, Antenne drehen und fertig. Alles funktioniert. Langweilig. Nicht aber so beim Fieldday...

Dort gibt es noch ein paar andere Herausforderungen: Wenn der CW Mithörton im Kopfhörer glasklar ist, ohne HF Störungen, dann ist das ein Alarmsignal!

Kann nicht sein. Dann geht die HF vielleicht gerade direkt von der Hühnerleiter per Funkenüberschlag auf das Shack (Florians Anhänger). Riecht man dann auch irgendwann. Leitung etwas verschieben und schon geht es weiter.

Oder wenn die N1MM Funktionstasten nicht mehr gehen, ist das für Arno vielleicht eine willkommene Abwechslung, für mich aber eher schon ein Problem. USB Keyer neu starten und schon kann es auch hier wieder weitergehen. Dieter's sauteures UR5CDX Eridan MX Paddle auszuprobieren fand ich aber dennoch gut - zum Antenne abstimmen.

Äußerst angenehm ist, dass bei unserer OV Teilnahme alle das Thema locker sehen. Dann geht die Welt auch nicht unter, wenn die Station aufgrund der Problemchen - die einen Fieldday meiner Meinung nach ausmachen - mal eine Viertelstunde offline ist. Ich kann eine Teilnahme - als OP, beim Auf-/Abbau, beim Grillen, Biertrinken oder Unterhalten - nur empfehlen.

73 aus dem OV-Exil (Eningen unter Achalm) Bernd - DL9SEV

## **Ein Bericht von Dieter, DF5EN** Mein Bericht wie ich den FD empfunden habe.

Gegen Samstagmittag traf ich am FD-Platz ein und sah als erstes die weitläufige Fläche. Für KW schien das ein sehr guter Standort zu sein.

Schatten spendende Bäume in Richtung Osten, an welcher die eine Hälfte des Dipols angebracht wurde, der 15 Meter Mast in der Mitte und den anderen Teil des Dipols dann an einem langen Abspannseil in Richtung Westen spannen. Fertig. Kurwellenantennen können so einfach sein.

Dazwischen geht dann der Hühnerleiter abwärts ins Shack. Exakt an dieser Stelle, nämlich dort wo es durch die Kunststoffplane hindurch am Metallaufbau ins Innere gelangt, passierte dieser klitzekleine Fehler, der sich später äußerst unangenehm bemerkbar machen sollte. Der 450 Ohm Hühnerleiter lag einige Zentimeter "eng angekuschelt" auf dem Metall auf. Oh oh, das kann nicht gutgehen. Ging es auch nicht...

Arno stimmte dann - ohne obiges zu wissen - per Dauerstrich die Matchbox mit den beiden Drehkos und der Spule für alle Bänder ab und schrieb dann die jeweiligen drei Positionen der Stellregler auf ein Blatt Papier.

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 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](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)

Alles plätscherte entspannt geschmeidig dahin, sodass man den Kontest in ein paar Minuten völlig relax angehen konnte. Jetzt nur noch mal eben kurz testweise CQ rufen um zu sehen <\*ACH DU DICKES EI\*> dass dann der Transceiver dauerhaft sendet, obwohl er das gar nicht soll; der PC sich wahlweise von selbst runterfährt oder in einen ominösen Stand-By Modus geht aus welchem er sich nicht mehr wecken lässt; irgendwelche Funktionstasten manchmal gar nicht, manchmal falsch reagieren oder sonstige unerklärlichen Effekte auftraten. Klar, pünktlich zum Kontestbeginn treten die Probleme auf. Warum denn nicht vorher?

Merkwürdigerweise musste die Matchbox dauernd nachgestimmt werden.

Irgendwann fiel dies auf, weil es ja eigentlich unlogisch war. Die Antenne veränderte sich nicht, aber bei dem ständigen hin und her im Shack wurden natürlich auch sämtliche sekundären Kabel einschließlich der Hühnerleiter immer wieder verändert bzw. neu positioniert, was dann zu einer neuen Matchbox-Abstimmung mit wiederum neuen kuriosen HF-Effekten führte. HF kann so grausam sein.

Lange Rede, kurzer Sinn. Der am Metallaufbau des Anhängers anliegende Hühnerleiter war frei strahlend und hat im gesamten Anhängerbereich wohl dermaßen hohe Feldstärken erzeugt, dass dies womöglich für einige Geräte zu viel war. Also nun allen überflüssigen Elektronik-Luxus abklemmen um möglichst wenige Leitungen zu haben an denen sich die HF ins Geräteinnere verirren kann. Am Ende blieb nur noch der große Monitor als einziger Luxus übrig. Der Gott der HF hatte nun ein Einsehen und irgendwann konnten wir uns auf das konzentrieren, was einen normalen Fieldday zu einem richtigen Fieldday macht: Nämlich grillen, Bier / Wein trinken, schwätzen und - ach ja - QSOs machen.

Aus meiner Sicht lief das 40m Band wie geschmiert. Einmal CQ rufen und dann einen Anrufer nach dem anderen abarbeiten. Auch umgekehrt, wenn ich einen CQ-Rufer zurück rief, dann wurde das Call DF0SX/p meist sofort gehört. Nur ganz selten war ein Anstellen in der zweiten oder dritten Reihe erforderlich. Zumindest für EU QSOs war die Antenne gut. Für 10m hatte ich die falschen Schichtzeiten, 15m war "Semi-OK" und 20m war OK.

Insbesondere auf 15m hatte ich das Gefühl, dass das Signal von DF0SX/p zwar gut rauskam, aber es anscheinend nur wenige Gegenstellen gab welche QRV waren. 80m war durchwachsen. Die Signale waren zwar stark, aber die breitbandigen Störsignale waren es auch. Ob diese Störer lokal oder von weiter her kamen, konnte ich nicht herausfinden. Sehr gespannt war ich auf 160m, weil ich zuhause keinen Platz für eine 160m Antenne und demzufolge auch keine Erfahrung auf diesem Band habe. Aber zwischen 22 und 24 Uhr MESZ waren hier leider Multi-Carrier Schmalband-Störer mit fast Vollanschlag. Tja, so ist sie eben, unsere Kurzwelle: Sehr launisch. Kurioserweise verschwanden die Störsignale einige Stunden nach meiner Schicht, so als ob jemand einen Schalter umgelegt hatte. Da schlief ich aber schon im "Hotel Ladefläche" meines Kombis.

Am Rande des FD gab es kurz vor Beginn noch eine Show-Einlage wie man sie selten sieht. Ein Paraglider landete direkt neben unserem Platz. Das passiert schon selten genug. Aber richtig spektakulär war, dass er über sechs Stunden in der Luft war und dabei mindestens 180 Kilometer Luftlinie zurücklegte. Er startete in der Nähe von Ingolstadt und die Thermik brachte ihn zu uns. Bis sie nicht mehr vorhanden war, die Thermik. Das war nämlich der Grund warum er bei uns landete. Er konnte nicht mehr weiterfliegen, weil er keinen Auftrieb fand.

Inwieweit nun unsere Antenne, der Hühnerleiter oder der HF abstrahlende Anhänger Abwinde durch z.B. ionisierte Luft erzeugt haben könnte, lässt sich glücklicherweise nicht mehr herausfinden. Aber ernsthaft: Ist schon merkwürdig, dass ihn die Thermik ausgerechnet in unserer Nähe (also, nahe unserer eigenen EMV-Problemzone) verließ, oder? ??

Ich kann Bernd absolut zustimmen. Niemand sah den Fieldday Bierernst.

Das Drumherum war die Würze. Das Beheben der kleinen und großen Pannen machte eher Spaß, als dass es demotivierend wirkte. Was natürlich nicht bedeuten soll, dass der Betrieb am Transceiver vernachlässigt wurde. Ich denke, hier war bei allen die richtige Mischung aus Leichtigkeit, guter Vorbereitung und Einsatzwillen vorhanden. Mir persönlich hat der FD sehr viel Spaß gemacht. Sollte es nächstes Jahr eine Wiederholung geben, so würde ich gerne wieder mitmachen.

Vy 73 Dieter, DF5EN

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 429, Juni 2023

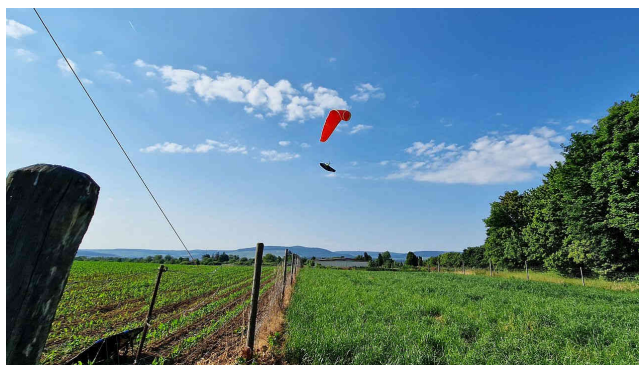


Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

**P.S.** Es existiert noch kein ausgearbeiteter Plan, aber mir schwebt (wenn es denn so kommen sollte) für nächstes Jahr eine Aneinanderreihung von FD, Leih-Wohnmobil, Frau, Hund und darauffolgendem Anschlussurlaub vor. Der FD mit Urlaubstag eins und zwei wäre dabei der Auslöser um alles weitere stress- und kollisionsfrei zu verbinden.

## Fotos zum Fieldday:

Landeanflug des Paragliders. Dieter half dem "gestrandeten Paraglider" aus dem umzäunten Gelände in die Freiheit. Fotos von DJ0BO



Arno, DL1CW, Rico, DG5BQ und Dieter, DF5EN bei den ersten Tests und Abstimmungen in Florians, DL6SEV Anhänger. Ihm gebührt wieder Dank für den tollen Service. Foto von DJ0BO



Herbert, DL2DN, ganz entspannt an der Station, zweimal Nepal, 9N7AA auf 10 und 15m gearbeitet - da kam Freude auf. Foto von DL1CW



Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 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](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)



Die Fielddaystation, mit Antennenmast daneben, relativ wenig Aufwand aber ein sehr gutes Ergebnis mit über 830 QSOs. Foto von DL9SEV

Lothar, DL1SBF wird von Arno, DL1CW an der Station eingewiesen. Foto von DJ0BO



Das Abbauteam an der Arbeit, mit Willi, DJ0BO Foto von DJ0BO



### **DF5EN: 40-Jähriges DARC-Jubiläum**

Dieter, DF5EN bekam am CW-FD mit leichter Verspätung von Lothar, DL1SBF seine Urkunde und die Nadel zu seinem 40-jährigen DARC-Jubiläum. Natürlich durfte das obligatorische Fläschle Wein nicht fehlen. Foto von DL1CW



# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 429, Juni 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Statistics for FDREG1 - 03.06.2023 - Band by Hour

Day	Hr	1,8	3,5	7	14	21	28	Tot	Accum
2023-06-03	15					14		14	14
2023-06-03	16				55			55	69
2023-06-03	17			5	24	2		31	100
2023-06-03	18			71				71	171
2023-06-03	19			63				63	234
2023-06-03	20		14	3	3			20	254
2023-06-03	21		13		3			16	270
2023-06-03	22	16	39					55	325
2023-06-03	23	28		10				38	363
2023-06-04	00	11	29					40	403
2023-06-04	01	11	13	2				26	429
2023-06-04	02	4	8	18				30	459
2023-06-04	03		4	27	1			32	491
2023-06-04	04			7	17			24	515
2023-06-04	05			28	12			40	555
2023-06-04	06			13	33			46	601
2023-06-04	07			18	8	2		28	629
2023-06-04	08				53			53	682
2023-06-04	09				24	21		45	727
2023-06-04	10				22	4	2	28	755
2023-06-04	11				4	10		14	769
2023-06-04	12			9	3		2	14	783
2023-06-04	13				5	10		15	798
2023-06-04	14			9	7			16	814
Total		70	120	283	274	63	4	814	814

## Statistik zum Fieldday von Arno, DL1CW

Score - 303.658 Points

Band	QSOs	Pts	W/D	Pt/Q
1,8	70	250	11	3,6
3,5	120	385	22	3,2
7	283	809	31	2,9
14	274	704	44	2,6
21	63	161	19	2,6
28	4	9	4	2,3
Total	814	2318	131	2,8

Score: 303.658  
1 Mult = 6,2 Q's

## Baden-Württemberg Aktivität, Ergebnis 2023 (Auszug P51)

### Baden-Württemberg Aktivität 2023 Ergebnis Sektion 1 (3,6/7 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	CM
23.	DL1SBF	P51	101	36	3636	81
95.	F/DL1CW	P51	35	6	210	19

11 Teilnehmer

### Baden-Württemberg Aktivität 2023 Ergebnis Sektion 2 (144 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	CM
59.	DF2AJ	P51	232	6	1392	9

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 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](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)



64 Teilnehmer

### Baden-Württemberg Aktivität 2023 Ergebnis Sektion 3 (432 MHz)

Plz	Call	DOK	Punkte	Mult	Gesamt	CM
25.	DF2AJ	P51	522	7	3654	46

45 Teilnehmer

### Baden-Württemberg Aktivität 2023 Ergebnis Distrikt P

Plz	DOK	Name	CM-Punkte
9.	P51	Stromberg	155

19 teilnehmende OV's

Quelle: WRS 2319 vom 7. Mai 2023, Lothar, DL1SBF

### UKW-Mai raw scores, übermittelt von Arno, DL1CW

GE YLs und OMs,

auch wenn die Bedingungen beim "DARC VHF-. UHF-. Mikrowellen-Wettbewerb" im Mai nur durchschnittlich waren, sind doch über 1200 Logs eingegangen. Die vorläufigen Ergebnisse finden sich auf dem Contesthub:

<https://dxhf2.darc.de/~ukwlog/user.cgi?form=referat&lang=de&fc=ukwres>

Direkter Link zur Ergebnisseite:

<https://dxhf2.darc.de/~ukwlog/conteste/2023/2023-05/result/result.html>

Das Ergebnis für den UKW Pokal wurde aktualisiert.

Einsprüche, Kritik und sonstige Anmerkungen bitte bis zum 21.05.2023 an diese Adresse oder direkt an mich: [pitschm@gmx.de](mailto:pitschm@gmx.de)

Bitte beachtet, dass die Überprüfung der angegebenen DOKs noch nicht abgeschlossen ist und sich hier noch Abänderungen ergeben können.

73 de Pit - DK3WE

### UN-Contest

UN DX score submission. DF5EN UN DX SINGLE-OP CW LOW ASSISTED

Callsign: **DF5EN**, Club: RHEIN RUHR DX ASSOCIATION, Location: DX, Locator: JO31ML, Contest: UN DX, Category: SINGLE-OP, Band: ALL, Mode: CW, Power: LOW, Assisted: ASSISTED

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
10m	CW	1	1	00:02	24
15m	CW	19	6	01:08	17
20m	CW	46	16	02:24	19
40m	CW	27	11	02:27	11
80m	CW	1	1	00:02	30

94 35 06:04 15 Claimed score: 21879. Soapbox: Very difficult with the bad condx and only 100W. But it was still fun.

### Süddeutsche DX Gruppe (SDXG) übermittelt von Lothar, DL1SBF

Info zu Axel, DL3ZH:

Die Süddeutsche DX Gruppe (SDXG) hatte am Samstag, den 20. Mai 2023 ihr Frühjahrstreffen und die Mitgliederversammlung in Heilbronn.

Unser Mitglied Axel, DL3ZH (AC8OO) hat sich für das Amt des Kassiers zur Verfügung gestellt. Er wurde von der Mitgliederversammlung mit großer Mehrheit gewählt. <http://sdxg.net/>

Der P51-Vorstand P51 gratuliert Axel zur neuen Aufgabe.

**73, gl, Lothar, DL1SBF**

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 429, Juni 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

## Diplom: Dia De Canarias

Zum Tag der kanarischen Inseln, „Dia De Canarias“ gabs ein Diplom.  
Hatte eine CW-Verbindung mit der Sonderstation EH8DDC.  
73, gl, Lothar, DL1SBF



## PACC-Contest

Dieter, DF5EN hat beim niederländischen „PACC-Contest“ mitgemacht und den 2. Platz unter den 25 teilnehmenden DLs belegt.  
Congrats an Dieter.  
73, gl, Lothar, DL1SBF



## Deutschland-Rundspruch 22/2023, 22. KW

### Astronauten auf der ISS über Crossband-Repeater aktiv

Die Astronauten an Bord der Internationalen Raumstation ISS sind wieder aktiv und führen QSOs mit Amateurfunkstationen am Boden. So wurden über das Wochenende mehrere Orbits mit Aktivitäten auf dem Crossband-Repeater gemeldet. Die OMs an Board funkten unter dem amerikanischen Rufzeichen NA1SS. Der Crossband-Repeater verwendet folgende Frequenzen: Uplink: 145,990 MHz 67 Hz CTCSS,

Downlink: 437,800 MHz ohne CTCSS. Es lohnt sich, ggf. die kommenden Abende ab ca. 19:00 UTC die Frequenz abzuhören bzw. NA1SS anzurufen. Hilfreich sind dabei ggf. Angaben auf der AMSAT-Webseite von Stationen, die vor Ankunft der ISS am eigenen Standort überflogen wurden. Crew-Aktivitäten sind dort mit lila Farbe abgebildet. Darüber berichtet Florian Wolters, DF2ET.

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 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](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)

## Ortsverband Kraichgau A22

Bericht über die Arbeit des OV A22 in der „Heilbronner Stimme“. Übermittelt von Jens, DL7ACN

# Verbindungen rund um die Welt: Kraichgauer Amateurfunker mit Antarktisstation Neumayer in Kontakt

Die Amateurfunker Kraichgau stellen Verbindungen rund um den Globus her. Mit Bastelstunden an technischem Gerät erreicht der Verein auch Kinder und Jugendliche aus dem Gebiet zwischen Eppingen, Sinsheim und Bruchsal.

von [Jörg Kühl](#) 04. Juni 2023, „Heilbronner Stimme“

<https://www.stimme.de/regional/kraichgau/nachrichten/artikel/kraichgauer-amateurfunker-mit-antarktisstation-neumayer-in-kontakt-art-4795037>

Auszug:

### *Hier kann man mit Amateurfunkern in Kontakt treten*

Wer sich einer Ortsgruppe des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC) anschließen möchte, aber noch keine Möglichkeit zum Funken hat, kann auch das Internet als Kommunikationsplattform nutzen. Die Ortsgruppe Heilbronn ist unter [bdg7scb@darc.de](mailto:bdg7scb@darc.de) erreichbar. Das Hohenloher Pendant empfängt auch unter [dh9sp@darc.de](mailto:dh9sp@darc.de). Der Ortsverband Möckmühl hat die Mailadresse [kahuber@t-online.de](mailto:kahuber@t-online.de). Der Ortsverband Stromberg ist unter [dl1sbf@t-online-de](mailto:dl1sbf@t-online-de) erreichbar. Die Kraichgauer DARC-Ortsgruppe kann unter [info@a22-kraichgau.de](mailto:info@a22-kraichgau.de) kontaktiert werden.

**Dieter, DF5EN** hat einen interessanten Film aus 1955 gefunden... Danke an Dieter für die Übermittlung.

<https://www.youtube.com/watch?v=kiDrNIEhi0w>



**List of A1A HF Beacons below 14 MHz** von Mirek - OK1DUB . Gefunden und übermittelt von Ingo, OE2IKN, danke dafür.

[https://ok1dub.cz/ok0en/List\\_of\\_A1A\\_HF\\_Beacons\\_below\\_14\\_MHz.pdf](https://ok1dub.cz/ok0en/List_of_A1A_HF_Beacons_below_14_MHz.pdf)

Happy beacon hunting de Mirek - OK1DUB

**HAM Radio Friedrichshafen:** Was euch erwartet:

<https://www.hamradio-friedrichshafen.de>



**QSL-Statistik:**

Im Mai 2023 erreichten uns 139 QSLs aus Baunatal, versendet wurden keine. 73, gl, Lothar, DL1SBF



# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 429, Juni 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

23. bis 25. Juni: HAM RADIO



## Contesttermine im Juni 2023

Termine Juni 2023						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
3.-4.6.23	1400-1359	UKW	DARC Mikrowellenwettbewerb	alle	6/23, S. 67	
3.-4.6.23	1500-1459	KW	IARU-Region 1 Fieldday	CW	6/23, S. 68	
3.-4.6.23	1800-2359	KW	ARRL Digital Contest	Digi	6/23, S. 66	
7.6.23	1830-1930	KW	DIG Frühjahrscontest	CW	6/23, S. 66	
8.6.23	1830-1930	KW	DIG Frühjahrscontest	SSB	6/23, S. 66	
10.6.23	1200-1459	UKW	VFDB Contest	CW/SSB	2/23, S. 69	
10.-11.6.23	1200-1159	KW	Portugal Day Contest	CW/SSB	6/23, S. 66	
10.6.23	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/23, S. 67	
10.-11.6.23	1500-1500	KW	WW South America Contest	CW	6/20, S. 63	
10.6.23	1600-1600	UKW	REF DDFM 50 MHz Contest	CW/SSB/FM	6/23, S. 67	
17.-18.6.23	0000-2400	KW	JARL All Asian DX Contest	CW	6/23, S. 67	
17.-18.6.23	1200-1200	KW	Ukrainian Classic RTTY Contest	RTTY	6/23, S. 66	
17.6.22	1200-1700	UKW	FIRAC VHF Contest	SSB	6/23, S. 67	
17.-18.6.23	1400-1400	UKW	IARU R1 50 MHz Contest	CW/SSB	4/23, S. 76	
18.6.23	0700-1459	UKW	Alpe-Adria Contest UHF/SHF	CW/SSB	6/23, S. 68	
24.-25.6.23	1200-1200	KW	King of Spain Contest	SSB	5/23, S. 72	
25.-26.6.22	1200-1200	KW	Ukrainian DX DIGI Contest	RTTY/PSK63	6/23, S. 66	

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 66 bis 71 der Juni-CQ-DL.

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 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](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)