

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 426, März 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

OV P51: von OV-Mitglied Uwe, DL4AAE

P51-Praxisseminar "Messungen mit dem Netzwerkanalysator" erfolgreich

Am Samstag, den 11. Februar 2023 fand das P51-Praxisseminar "Messungen mit dem Netzwerkanalysator" statt. 19 Interessenten aus 10 Ortsverbänden des Distriktes P waren nach Sachsenheim gekommen. Lothar, DL1SBF, hatte den Kontakt zur Stadt Sachsenheim hergestellt, die uns in ihrer Gemeinschaftsschule einen gut geeigneten Raum zur Verfügung stellte. Der Hausmeister unterstützte uns tatkräftig bei der Vorbereitung. Uwe, DL4AAE, leitete das Seminar und stellte zunächst einen typischen Messablauf vor. Daraufhin untersuchten die Teilnehmerin und die Teilnehmer ihre mitgebrachten Antennen, Kabel, Filter und Bauelemente mit den ebenfalls mitgebrachten Netzwerkanalysatoren auf Herz und Nieren. Arno, DL1CW, selbst Besitzer eines Nano-VNA, unterstützte dabei die Funkfreunde bei der Bedienung dieses Gerätes. Willi, DJØBO, freute sich, dass wir einen verwickelten Fehler seiner Duoband-Antenne 2m/70cm mit unseren Messungen finden und ihm eine Abhilfemaßnahme vorschlagen konnten: "Jetzt kann ich endlich wieder Funkbetrieb machen!" Nach dem Seminar gab es viel Lob; man habe persönliche Kontakte geknüpft, sich gegenseitig bei den Messungen unterstützt, Erfahrungen ausgetauscht und es habe vor allem Spaß gemacht!



Foto (Bildquelle DL1SBF): Teilnehmer und Leiter des Praxisseminars in der Sachsenheimer Gemeinschaftsschule

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF (komm), Beigeordneter: Arno Polinsky, DL1CW

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

Heute:
P51 Hauptversammlung:

Tagesordnung:

1. Festlegung des Protokollführers
2. Vorstandsbericht (komm.) OVV und Beigeordneter
3. Entlastung des komm. Vorstandes
4. Wahlen
5. Ehrungen
6. Aussprache zu den Berichten
7. Verschiedenes

Als Wahlleiter hat sich wieder Alfred Schumm, DL4SBF bereiterklärt.

ARRL DX CW Contest Februar 2023

Teilnahme von DF5EN, Dieter

Band	QSOs	Pts	Sec	Pt/Q
7	72	216	31	3,0
14	176	528	39	3,0
21	131	393	38	3,0
28	195	585	41	3,0
Total	574	1722	149	3,0

Score : 256578. Comment: Klar, 10m war natürlich am schönsten,

aber der Superstar war diesmal 40m. Ich glaube, auf 40m bin ich noch nie aus Europa rausgekommen. Und nun an zwei Tagen gleich 72 QSOs nach W/VE mit einem niedrig aufgehängten Dipol. Nicht nur Ost- sondern auch Westküste. Unglaublich, so etwas hatte ich noch nie erlebt. Vy 73. Dieter

Deutschland-Rundspruch 7/2023, 7. KW
Interview unter dem Turm: Zeitzeuge DF1UM
über den Bau des AFZ.

<https://www.youtube.com/watch?v=JNWSXRdf8Cc>



Deutschland-Rundspruch 8/2023, 8. KW, <https://dxnews.com/ft8ww/>

Arbeiten mit FT8 im DXpeditionsmodus

FT8WW von den Crozet-Inseln ist sehr aktiv. Leider wird er, wenn er in CW QRV ist, meistens stark gestört. Deshalb findet man ihn fast jeden Tag auf 24,9 MHz in FT8. Hier sendet er im DXpeditions-Modus, also nicht auf der Standardfrequenz 24,915 MHz. Man sollte sich, bevor man sich ins Getümmel stürzt, unbedingt mit FT8 befassen und da besonders mit dem Fox-Hound-Modus. Das Ziel ist sonst unerreichbar und man stört eventuell. Hat man die Sendefrequenz gefunden, dann ist bei WSJTX und JTDX der DXpeditions-Modus einzustellen, also Fox-Hound. Im Internet findet man die Einstellungen für WSJTX [1]. Der DXer, also der Fox, sendet immer in der geraden Zeit, also bei 00 Sekunden und 30 Sekunden. Die eigene Sendefrequenz muss größer 1000 Hz eingestellt werden und niemals auf die Fox-Frequenz. Der DXer hört dort nicht hin. Darüber berichtet Bernd Knapp, DK4PL, und fügt an: "Für mich war FT8WW ein neues Land. Gut Funk und vy 73!"

Deutschland-Rundspruch 9/2023, 9. KW

IARU-Region 1: "160-m-Zuweisungen" aktualisiert

Die Übersicht zu den nationalen 160-m-Zuweisungen innerhalb der IARU-Region 1 wurde aktualisiert. Das neue Dokument ist als PDF-Datei online abrufbar [2]. Darüber berichtet der DARC-HF-Referent Tom Kamp, DF5JL.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 426, März 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.



IARU Region 1 HF Band Plan

Effective from 16 OCT 2020

edited by DF5JL

	FREQUENCY SEGMENT (kHz)	MAX. BANDWIDTH (Hz)	PREFERRED MODE AND USAGE		
	135,7 - 137,8	200	CW	CW, QRSS and narrow band digital modes	
	472 - 475	200	CW	CW	(NOTES)
	475 - 479	(#)	Narrow band modes	CW, digimodes	(NOTES)
1,8 MHz	1810 - 1838	200	CW	1836 kHz - CW QRP Centre of Activity	
	1838 - 1840	500	Narrow band modes		
	1840 - 1843	2700	All modes (1)	Digimodes	
	1843 - 2000	2700	All modes (1)		

<https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/hf/kurzwellen-bandplan.pdf>

QSL-Statistik:

Im Februar erreichten uns 93 QSLs aus Baunatal. Versendet wurden 211 QSLs.

Termine:

OV Ludwigsburg, P06: Aus dem Württemberggrundspruch vom 27.11.22 Flohmarkt 2023

5. FUNK.TAG am 15. April 2023



Nach dreijähriger Pause wird der 5. FUNK.TAG am 15. April 2023 in den Messehallen Kassel stattfinden. Von 9 bis 16 Uhr haben Besucher dann wieder die Gelegenheit, einzukaufen, sich auszutauschen und zu staunen.

Weitere Informationen für Aussteller und Besucher gibt es in Kürze unter www.funktag-kassel.de.

Nach 3 Jahren Corona-Zwangspause werden wir 2023 wieder einen Flohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Oßweil veranstalten. Termin ist Samstag, der 18.

März 2023. Tischreservierungen sind ab sofort möglich, weitere Infos folgen. (Horst, DL4SBK, Thomas, DC8TM und Martin, DL3SFB)



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF (komm), Beigeordneter: Arno Polinsky, DL1CW

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

Contesttermine im März 2023

Termine März 2023					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
4.-5.3.23	0000-2359	KW	ARRL International DX Contest	SSB	2/23, S. 70
4.-5.3.23	1400-1359	UKW	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb	alle	3/23, S. 72
4.-5.3.23	1800-1359	KW	Open Ukraine RTTY Championship	RTTY	3/23, S. 70
5.3.23	0700-1100	KW	UBA Spring Contest	CW	3/23, S. 71
7.3.23	1900-2100	KW	YL-CW-Party	CW	3/23, S. 84
8.3.23	1800-2100	KW	Internationale YL-Aktivität zum Welt-Frauentag	CW/SSB	3/23, S. 83
11.3.23	1200-1700	KW	DIG QSO Party	SSB	3/23, S. 70
11.-12.3.23	1200-1200	KW	EA PSK63 Contest	PSK63	3/23, S. 71
11.3.23	1400-2000	KW	AGCW-DL QRP Contest	CW	3/23, S. 72
11.-12.3.23	1800-0559	KW	Tesla memorial CW Contest	CW	3/23, S. 70
12.3.23	0700-1700	KW	FIRAC-Contest	CW	3/23, S. 71
12.3.23	0700-1100	KW	DIG QSO Party	SSB	3/23, S. 70
12.3.23	0700-1100	UKW	UBA Spring Contest	CW/SSB	3/23, S. 71
14.3.23	1900-2059	KW	YL-Aktivitäts-Party	SSB	3/23, S. 72
15.3.23	1930-2029	UKW	YL-Aktivitäts-Party	FM/SSB	3/23, S. 72
18.-20.3.23	0200-0159	KW	BARTG HF RTTY Contest	RTTY	3/23, S. 72
18.-19.3.23	1200-1159	KW	Russian DX Contest	CW/SSB	3/22, S. 68
18.3.23	1300-1830	KW, UKW	Mecklenburg-Vorpommern-Contest	alle	3/23, S. 71
18.3.23	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF-Contest	CW	1/23, S. 67
19.3.23	0700-1100	KW	UBA Spring Contest	SSB	3/23, S. 71
20.3.23	1800-2059	KW	Bukarest Contest	Digital	3/23, S. 71
25.-26.3.23	0000-2359	KW	CQ World-Wide WPX Contest	SSB	3/23, S. 72
26.3.23	0600-1000	UKW	UBA Spring Contest	CW/SSB	3/23, S. 71

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 70 bis 75 der März-CQ-DL.