

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 423, Dezember 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

CQWW CW

Hier das Ergebnis vom CQWW CW aus Madeira mit Arno, DL1CW. Toll, 15442 QSOs in 48 Stunden - congrats.

Contest: CQ World Wide DX Contest, Callsign: CR3W, Mode: CW, Category: Single Operator (SO)
Overlay: ---, Band(s): All bands (AB), Class: High Power (HP), Zone/State/...: 33, Locator: IM12NT
Operating time: 48h00

BAND	QSO	CQ	DXC	DUP	POINTS	AVG
160	843	22	74	20	2500	2.97
80	1962	29	104	29	5862	2.99
40	3303	38	134	114	9869	2.99
20	3465	39	139	76	10355	2.99
15	3000	38	143	42	8965	2.99
10	2869	36	130	62	8564	2.99
Total	15442	202	724	343	46115	2.99

TOTAL SCORE : 42 702 490



Dupes are not included in QSO counts neither avg calculations. Operators: DJ2YA, DK7YY, **DL1CW**, DL5AXX, DL5CW, DL5LYM, DL7UGN. Soapbox: 4/7 RRDXA, 3/7 BCC

Kontestpokal 2021, Info von Lothar, DL1SBF

bei der Distriktsversammlung in Stetten am kalten Markt gab's für P51 eine Urkunde.

Beim Kontestpokal 2021 erreichte P51 den fünften Platz im Distrikt P.



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. 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.

Nordsee-Distrikt-Camp

Peter (DL3SCA)...: Ich war dabei: https://youtu.be/WN-1_XmeNV8



Ergänzt von DL1SBF:

1. Nordsee-Distrikt-Camp 2022

Vom 23. bis 25. September 2022 lud der DARC-Distrikt Nordsee zu einem gemeinsamen Camp ein. Hierbei wurden neben Antennenbau und Funkbetrieb, gemeinsame Workshops, Vorträge und eine Fuchsjagd durchgeführt. Das war ein tolles Wochenende, inhaltlich voll gepackt mit spannenden Inhalten und hat wirklich Spaß gemacht! Wir freuen uns bereits auf das nächste Mal :)



40 Meter Dipol + 100 μ H Spulen + 2m Endstücke = Kompakter 40/80m Doppeldipol

Ein Bericht von DF5EN, Dieter

Ich hatte die letzten Tage einige mechanischen Vorarbeiten zur Erstellung der Aufhängepunkte eines verkürzten 40/80 Meters Doppeldipols fertiggestellt. Die Antenne selbst wurde im Laufe der letzten Tage zugeschnitten und die Spulen wurden bereits vorher gewickelt und im QRL durchgemessen.

Home-Office sei Dank, konnte ich heute den kompakten 40/80 Meter Doppeldipol zügig aufhängen. Kurz vor Einsetzen der Dämmerung war es soweit. Die Antenne hängt, platzbedingt, nicht an zwei, sondern abgewinkelt an drei Punkten.

Der linke Aufhängepunkt ist ein Tragebalken des Car-Ports (1,3 + 4 = 5,3m Höhe), der mittlere Aufhängepunkt ist an der linken Hausseite (7,5 + 4 = 11,5m Höhe) und aufgrund von Platzmangel geht's dann rechtwinklig zum ehemaligen TV-Antennenmast (auch 11,5 m Höhe, zirka).

Wie im Amateurfunk üblich, konnte ich nahezu alles aus Materialresten den vergangenen 20, 30, 40 Jahre zusammenbasteln. Lediglich ein Vierkanthrohr und die Gewindestangen zur Anbringung eines Masten am Balken des Car-Ports musste ich im Baumarkt zukaufen und klassisch (sägen, bohren, feilen) anfertigen. Ansonsten war alles vorhanden. Auch die beiden (zusammengeschweißten) dünnen 4 Meter Masten. Ich erinnere mich dunkel, wie mir jemand bei der Bundeswehr das Schweißen beibrachte. Nach der oliv-grünen Lackierung kamen dann die beiden 5 kg "schweren" Masten irgendwie per MAN 5.5 Tonne ("Tante Emma") Bundeswehr LKW zu mir Hause. 😊 Eigentlich konnte ich damit damals nichts anfangen, sodass sie dann zirka 40 lange Jahre in der Garage lagerten. Bis heute!

Den 40 Meter Dipol dieser Antenne kann man als vollwertig bezeichnen. Die beiden 100 μ H Spulen plus 2 Meter Draht ergeben eine Kompromissantenne für 80 Meter. Allzu viel erwarte ich auf 80 Meter allerdings nicht. Für DL und etwas EU wird's aber reichen. Hauptstrahlrichtung ist ziemlich genau Ost/West. Wie die 90 Grad Abwinkelung auf dem Dach die Abstrahlrichtung verändert, wird sich zeigen.

Im Grunde war die Gesamtlänge der Antenne für dieses Grundstück ziemlich knapp bemessen. Links und rechts der Antenne ist nur noch jeweils ein bis 1,5 Meter Platz für das Abspannseil bis zum Mast.

Und wie sieht die Anpassung aus? Auf 40 Meter auf Anhieb perfekt (SWR 1:1,1) und auf 80 Meter etwas zu tiefresonant, also zu lang. Für den allerersten Schuss somit ein passables Ergebnis. Feintuning kommt später. Irgendwas an Arbeit muss ja noch übrigbleiben.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 423, Dezember 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.



Fotos von Dieter:

Motivation für diese Antenne war eigentlich der kommende DARC X-Mas Kontest am 26. Dezember. Bis dahin wollte ich irgendwas für 40 und 80 Meter haben, um dort in CW mitzumachen.
Vy 73 Dieter, DF5EN.

DK5LA Reinhard Kühn, Funkamateurl aus Sörup bei der ARD: "Kaum zu glauben"
Gefunden und weitergeleitet von Ingo, OE2IKN

<https://www.youtube.com/watch?v=IOQMHWJTLcg>
73 aus Wagrain Wilfried – OE2RXN



Herausgeber: DARC-OV P51
Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. 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.

Deutschland-Rundspruch 45/2022, 45. KW YouTube-Video: Amateurfunk trifft Raumfahrt

Ein Video zum Thema "Amateurfunk trifft Raumfahrt" hat "Der Filmer" im Internet auf YouTube veröffentlicht [1]. Reinhard Kühn, DK5LA, hat einen Vortrag auf der HAM RADIO 2022 zum Thema gehalten und sich in diesem Zusammenhang auch mit dem Cosmic Kiss-Missions-Manager des Deutschen Zentrums für Luft und Raumfahrt (DLR), Volker Schmid unterhalten. Das Video besteht aus Beiträgen von Ulrich Fenner, DL2EP, Horizons und Cosmic Kiss-Missionsleiter Volker Schmid (DLR), dem Mondmissionsteam des Harbin Institute of Technology, CAMRAS Dwingeloo Radioteleskop, Daniel Estevez, EA4GPZ, und Reinhard Kühn, DK5LA. Ansehen lohnt sich.



<https://www.youtube.com/watch?v=ltprv6BQaDk>



Rückschau Distriktsversammlung P am 20.11.22 in Stetten a.k.M. aus dem Württembergrundspruch vom 04.12.22

Ich konnte als OVV von P34 und als DV 76 Teilnehmer begrüßen. Der komplette Distriktvorstand und alle Referenten waren anwesend. Von den 55 Ortsverbänden waren Teilnehmer aus 40 Ortsverbänden gekommen und hatten teilweise weite Wege auf sich genommen.

Ein erster Höhepunkt war die Verleihung der Distriktehrennadel P an den süddeutschen Anteil des Enams-Teams. Unter der Leitung des EMV-Referenten Bund, Klaus Eichel, DL6SES, hat das Enams-Team ein automatisches Empfangssystem zur Erfassung des Störpegels im Frequenzbereich von 66 kHz bis 31 MHz entwickelt und aufgebaut. Es sind Stationen über ganz Deutschland und teilweise in der ganzen Welt verteilt. Es ist ein herausragendes Projekt, das die Möglichkeit in sich birgt die Störsituation von uns Funkamateuren zu bessern. Die Geehrten sind:

Klaus Eichel, DL6SES, der EMV Referent Bund

Jörg Logemann, DL2NI, der EMV Referent P

Andreas Lock, DG8AL, der Programmierer der Auswertungssoftware für Enams

Die Laudatio kann unten heruntergeladen werden. Jörg darf sich als Vater des Enamsprojekts fühlen. Er hat bereits in der CQ-DL 3 / 2017 einen Artikel mit dem Titel "Rauschmessung mit dem SDR ELAD FDM-S2" veröffentlicht.

Ein weiterer Höhepunkt waren die drei Vorträge zum Schluss. Es ging um Notfunk und das neue Notfunkkonzept des DARCs.

Das neue Notfunkkonzept des DARCs Erhard Blerch, DB2TU Augenzeugenbericht aus dem Ahrtal Tobias Pötsch, DL1TOB

Notfunk im OV Jürgen Mayer, DL8MA

Im Vorfeld der Distriktsversammlung hatte ich die Informationen zum neuen Notfunkkonzept, die auf der Homepage des Notfunkreferats direkt und zusätzlich nach dem Einloggen auf der geschützten Seite verfügbar waren, zusammengestellt und an alle OVVs versandt. Zudem hatte ich mir das Konzept genau angesehen, Fragen formuliert und meine vorläufige Meinung zu dem System auf Papier gebracht. Diesen Text hatten die OVVs ebenfalls erhalten. Vor Wochen gingen die Fragen an den Notfunkreferenten Bund, den Vorstand und den Amateurrat.

Mit Tobias Pötsch, dem OVV von P10, konnte ich einen besonderen Augenzeugen der Ereignisse im Ahrtal für einen Bericht gewinnen. Tobias ist Informatiker, fitt in Netzwerktechnik und arbeitet ehrenamtlich beim DRK. P10 ist seit Jahren sehr aktiv in Sachen Notfunk. Er war einen Tag nach der Flutkatastrophe im Ahrtal zum Rettungseinsatz und später viele Wochen beim Aufbau eines Funknetzwerks, das von Ahrweiler bis Schuld geht, beteiligt. Es bindet Krankenhäuser, Behörden, Firmen und auch Sammelpunkte ans Internet an. Es ist noch heute in Betrieb und wird von drei hauptamtlichen Mitarbeitern betreut.

Zum Schluss berichtete Jürgen über die Basics des Notfunks im Ortsverband. Ein sehr wichtiger Beitrag, da wir Funkamateure schon vor Ort sind, wenn ein Unglück passiert.

Vielen Dank an alle Teilnehmer der Distriktsversammlung, dass ihr weite Wege in Kauf genommen habt, um nach Stetten zu kommen. Dank an den Distriktvorstand und die Referenten für euere Arbeit und Berichte. Einen besonderen Dank gilt den Helfern von P34 und dem Wirt des Soldatenheims, Herrn Stierle, für die hervorragende Bewirtung. Erhard, DB2TU, DVP

Die Vorträge, der CQ-DL Artikel von Jörg und die Laudatio des Enams-Teams sind auf der Homepage des Distrikts hinterlegt.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/>

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 423, Dezember 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

QSL-Statistik:

Im November erhielten wir 153 QSL's aus Baunatal.



Termine:

DARC-Termine für 2022

<https://www.darc.de/home/#c153657>

12.12.22 OV Ludwigsburg, P06: Aus dem Württemberggrundspruch vom 27.11.22

OV-Abend / Weihnachtsfeier 12.12.2022

Wir laden zu einem gemütlichen weihnachtlichen OV-Abend in der Vereinsgaststätte TV Pflugfelden (Kleines Feldle 25, 71636 Ludwigsburg) um 19:00 Uhr ein, Familienangehörige und Gäste sind recht herzlich willkommen! Um besser planen zu können, bitten wir um eine Anmeldung über:

<https://nuudel.digitalcourage.de/fwqLoPPEMhWowmlg>

Der Link ist auch auf unserer P06 Homepage zu finden. Wir werden gemeinsam essen und im Anschluss hat Thomas DC8TM einen Jahresrückblick in bekannter Form zusammengestellt. Mit vielen Bildern und Videos von den OV-Aktivitäten und Wettbewerben können wir das vergangene Jahr Revue passieren lassen. Es wird auch Einblicke in die Aktivitäten einzelner OV-Mitglieder geben, freut euch auf ein kurzweiliges mit Musik untermaltes Video mit besonderen Blickwinkeln aus luftiger Höhe. Bei einem Quiz werden wir herausfinden, wer gut aufgepasst hat und den OV gut kennt, lasst euch überraschen, es winkt eine kleine Belohnung.

Flohmarkt 2023

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)

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.



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. 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.

Contesttermine im Dezember 2022

Termine Dezember 2022

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
2.-4.12.22	2200-1559	KW	ARRL 160 m Contest	CW	12/22, S. 62
3.-4.12.22	1200-1159	KW	Pro CW Contest	CW	12/22, S. 63
3.-4.12.22	1800-2359	KW	FT-Roundup	FT8/FT4	12/22, S. 62
4.12.22	0700-1459	KW/UKW	Brandenburg-Berlin Contest	CW/FONE	12/22, S. 62
10.-11.12.22	0000-2359	KW	ARRL 10 m Contest	CW/FONE	12/22, S. 63
10.-11.12.22	0600-1800	KW	TRC Digi Contest	RTTY	12/22, S. 62
10.-11.12.22	1600-1559	KW	International Naval Contest	CW/SSB	12/22, S. 63
17.12.22	0000-2400	KW	OK DX RTTY Contest	RTTY	12/22, S. 63
17.12.22	0000-2359	KW	RAC Canada Winter Contest	CW/FONE	12/19, S. 60
17.-18.12.22	1400-1400	KW	Croatian CW Contest	CW	12/22, S. 64
17.-18.12.22	1500-1500	KW	Stew Perry Topband Challenge	CW	12/22, S. 64
25.12.22	0000-1159	KW	RAEM International HF Contest CW	CW	12/22, S. 64
26.12.22	0830-1059	KW	DARC Weihnachtswettbewerb	CW/SSB	12/22, S. 65
30.12.22	1300-1800	KW/UKW	DSW – Kurzcontest	CW/SSB/FM	12/22, S. 64

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 62 bis 67 der Dezember-CQ-DL.



... ZUM ENDE...

..... „lächle und sei froh, es könnte schlimmer kommen! Und ich lachte und war froh, (Otto Waalkes). Den Auszug aus einem Zitat von Otto Waalkes, kennt fast jeder, und jeder weiß wie es endet.

Wenn das Chaos groß und größer wird, wenn so gar kein Ende des „Elends“ in Sicht ist und das Positive einfach noch nicht die Kurve kriegt... dann kommt der trotzig-schwarze Humor durch um weiter zu machen. So sollten auch wir nach den zurückliegenden Pandemiejahren und allem gegenwärtigen Ungemach zum Trotz, unser Vereinsleben weiter pflegen und mit weiteren Aktivitäten stärken.

Gerätschaften und Kommunikation haben wir, die Anlässe beides zu gebrauchen gibt es, unsere erfolgreiche Teilnahme an contesten, Expeditionen, sowie Messe- und Flohmarktbesuche zeigen es.

In diesem Sinne allen unseren Aktiven, Organisatoren, Ehrenamtlichen, Mithelfenden und Unterstützer, im und um P51, ein herzliches Dankeschön für ihre Mitarbeit und ihr Engagement... Und nächstes Jahr wird alles noch viel besser und schöner werden!

Allen unseren Mitgliedern mit eine gute, schöne und gesunde einen fröhlichen Jahresausklang

Red. QRZ P51.



und deren Familienangehörigen wünsche ich Adventszeit, ein besinnliches Weihnachten, und einen guten Start ins neue Jahr.

