

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Protokoll der Hauptversammlung P51 vom 08.07.22

Die spezielle Lokalität der Hauptversammlung



Protokoll über die ordentliche Mitgliederversammlung des Ortsverbandes Stromberg, P51 am 08. 07. 2022 mit Wahlen.

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.

Top1: Festlegung des Protokollführers:

Protokoll: Gerhard Grözinger, DL4SBL

Top2: Vorstandsbericht des OVV Matthias Kienle, DL1CG

Der Vorstandsbericht von OVV Matthias begann mit einem Rückblick auf die zurückliegenden 3 Vereinsjahre.

Im Jahr 2019 gab es am 1. Mai eine OV-Wanderung, jedoch fiel erstmals das OV-Festle krankheitsbedingt und wegen zu geringen Mithelfern aus. Das Relaisfestle soll künftig in einem anderen Rahmen und auf andere Beine gestellt werden. Das Relaisfestle-Utensilienlager wurde aufgelöst.

Mit dem Vortrag über Messungen von Netzwerken im Amateurfunk hat Uwe, DL4AAE, einen großen Treffer gelandet. Seine Präsentation wurde im OV-Abend von zahlreichen Teilnehmern aufmerksam verfolgt.



Die Corona-Pandemie hat auch das Vereinsleben von P51 voll erfasst. Die für März 2020 geplante Hauptversammlung musste abgesagt werden. OV-Abende wurden über das Relais DBØGK abgehalten. Alle Fieldday-Aktivitäten und andere Treffen und Zusammenkünfte, wurden abgesagt. Die sonn-täglichen OV-Runden hatten große Teilnehmerzahlen.

Im November 2020 erschien das OV-Blättle zum 400. Mal. Nach der Gründung durch OVV Herbert, DL2DN übernahm Alfred, DL4SBF und Gerd, DL4SAE die Redaktion. Ab 2004 übernahmen Gerhard, DL4SBL und Siggj, DL2PM.

Auch im Jahr 2021 werden die Vereinsaktivitäten und die Ausübung der Amateurfunkaktivitäten durch Corona stark eingeschränkt. Auch die HAM-Radio erfolgte nur virtuell und online. Die Vorträge wurden online gestellt. Auch Uwe's Vortrag wurde in diesem Rahmen der ganzen Welt zugänglich gemacht.

Erstmals seit zwei Jahren erfolgte 2022 wieder eine Neujahrstrunde auf DBØGK. Zum OV-Abend im Juni hatten wir den neugewählten OVV von P06 und einen Stellvertreter zu Gast. Ebenso besuchte uns Béatrice Hébert, DL3SFK zur Übergabe der Kontestpokale beim OV-Abend. Aktuell hat der OV P51 75 Mitglieder.

Abschließend dankte OVV Matthias allen für die Mitarbeit und leitete dazu über, dass er für den OVV von P51 nicht mehr kandidieren wird. Nach 20 Jahren im Vorstand und 4 Jahre als OVV und mit den zahlreichen neuen beruflichen und privaten Verpflichtungen, sieht er keine Möglichkeit das Amt des OVV so auszuüben, wie er das für angemessen und erforderlich hält.

Top3: Bericht des stellvertretenden OVV, Lothar Makkens, DL1SBF

Der Bericht entfällt, da Lothar aktuell wegen Corona krank zuhause und in Quarantäne ist.

Top4: Bericht des Kassiers Andreas Jäckle, DF2AJ

Kassier Andreas, DF2AJ berichtete detailliert von den Ausgaben durch die laufenden Kosten und verschiedenen Anschaffungen und stellte die Ausgaben den Einnahmen gegenüber. Er hat die Berichtsjahre getrennt aufgeführt und dankte für die Spenden in den zurückliegenden Jahren.

Top5: Bericht des QSL-Vermittlers Lothar Makkens, DL1SBF

Da Lothar aktuell krank zuhause ist, hat er einen Bericht mit QSL-Statistik vorab erstellt den Matthias verliest.

So wurden im Jahr 2020 insgesamt 1933 QSLs verschickt und es sind 2806 QSLs eingegangen. Das sind im Jahr 2020 durchschnittlich 242 Stück die verschickt wurden und 255 Stück die durchschnittlich zugeschickt wurden.

Für das Jahr 2021 wurden insgesamt 2208 QSLs verschickt und es sind 2946 QSLs eingegangen. Das sind im Monatsdurchschnitt 221 die ausgegangen sind und 268 Stück die durchschnittlich zugeschickt wurden.

Das war im zweiten Pandemiejahr ein leichter Zuwachs.

Top6: Ehrungen:

Aufgrund der Umstände mehrerer erkrankter Vorstandsmitglieder wurde der Top6 hinter den Bericht des Jugendgruppenleiters verschoben.

Top7: Bericht des Fieldday-Koordinators Rolf, DL4SKF

QRZ P51

**Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022**



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Krankheitsbedingt konnte auch Rolf, DL4SKF nicht an der HV teilnehmen. Einen kurzen Rückblick auf die zurückliegende Fieldday-Saison konnte Arno geben, wobei pandemiebedingt zahlreiche Events abgesagt werden mussten.

Top8: Bericht des Relaisverantwortlichen, Hans Müller, DL8SCA

Hans berichtete vom Besuch der Bundesnetzagentur, die am Relais sämtliche Parameter durchgemessen hat. Es wurde bescheinigt, dass alles in Ordnung ist und gegen den Betrieb nichts einzuwenden ist. Dennoch wurde im Sinne des Ham-Spirits der Kanal für das DMR Relais geändert. Voraussichtlich steht ein Standortwechsel von DBØGK an, da der Betreiber des Sendemasten, die NetzeBW, einen neuen Sendemasten errichten will. Die Genehmigung dafür hat sie bereits erhalten. Der Kontakt zur ENBW wurde bereits hergestellt um auch für den neuen Sendemasten einen Montageort für unser Relais erhalten zu können. Dies wurde Lothar, DL1SBF auch zugesagt.

Top9: Bericht des Jugendgruppenleiters Dominic Leberz, DL1CD

Auch Dominic ist aktuell krankheitsbedingt verhindert. Er hat an Mathias übermittelt, dass aufgrund der Pandemie sämtliche Veranstaltungen abgesagt werden mussten. Somit war über kein Event zu berichten.

Top6: Ehrungen

60 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Herbert Ade Thurow, DL2DN
50 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Willibald Zlattinger, DJØBO
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Gerd Abele, DH8SAX
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Uwe Neibig, DL4AAE
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Lothar Makkens, DL1SBF
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Dieter Geissingner, DL2SBF
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Alfred Schumm, DL4SBF
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Hermann Schlund, DL9SBE
40 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Otmar Gehringer, DK3SA
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Wolfgang Schneider, DF3SB
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Roger Hartl, DK3MU
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Stefan Gayer, DB4TS
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Jens Pichler, DH2SP
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Thomas Majer DK7TM
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Thomas Kratsch, DB2TR
25 Jahre DARC- Mitgliedschaft für Dirk Makkens, DC1SBF

Die anwesenden der Geehrten erhielten eine Ehrennadel und eine Urkunde des DARC, überreicht von OVV Matthias. Alle anderen werden ihre Ehrennadel mit Urkunde bei den nächsten OV-Abenden oder per Post, erhalten.

Mit einem Weinpräsent bedankte sich Matthias für die aktive Vereinsarbeit bei den OV-Mitgliedern die kontinuierlich den OV in verschiedenen Funktionen unterstützten. Allen Nichtanwesenden wird bei nächster Gelegenheit in den folgenden OV-Abenden das Weinpräsent nachgereicht.

Top10: Entlastung des Vorstandes

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.

Hans, DL8SCA, beantragte bei den Teilnehmern der HV die Entlastung des gesamten Vorstandes. Hans hat durch Abstimmung in der HV die einstimmige Entlastung des Vorstandes festgestellt.

Top11: Neuwahlen

Alfred, DL4SBF übernahm die Funktion des Wahlvorstandes mit Matthias als 2. Wahlvorstand. Matthias konnte für verschiedene Vorstandsfunktionen die Kandidatur der bisherigen Funktionäre bestätigen. Einige der bisherigen Vorstandsmitglieder standen jedoch für eine erneute Kandidatur nicht zur Verfügung. Matthias bat um weitere Kandidatenvorschläge für alle zu besetzenden Funktionen.

Kandidatenvorschläge für die Funktion des OVV wurden eingereicht, von den Anwesenden lehnte jedoch jeder die Kandidatur ab.

Der Wahlleiter lies zunächst über alle Funktionen, für die es eine Kandidatur gab, abstimmen.

Damit wurde die Funktion des stellvertretenden OVV, erneut durch Lothar, DL1SBF kandidiert, gewählt. Lothar, DL1SBF wurde einstimmig wiedergewählt.

Als Kassier wurde Andi, DF2AJ wiedergewählt.

Zum QSL-Vermittler wurde Lothar, DL1SBF wiedergewählt.

Zum Relaisverantwortlicher wurde Hans, DL8SCA wiedergewählt.

Zum Fielddaykoordinator hat Matthias, DL1CG kandidiert und wurde einstimmig gewählt.

Alle Gewählten nahmen die Wahl an, bei den Nichtanwesenden durch die vorherige Ankündigung, bei den Anwesenden durch deren direkte Bestätigung.

Nicht besetzt werden konnten die Funktion des OVV, des Jugendgruppenleiters, des Notfunkkoordinators und des Fuchsjagdreferenten.

Da aktuell kein OVV gewählt werden konnte, wird Matthias den Distriktsvorsitzenden darüber informieren.

Es wird zu einer erneuten Hauptversammlung mit Wahlen eingeladen werden.

Top12: Aussprache zu den Berichten

Insbesondere die Nichtbesetzung des OVV, sowie weiterer Vorstandsfunktionen bei der vorangegangenen Wahl, war Gegenstand von Diskussionen und einer allgemeinen Betroffenheit darüber. Alle genannten Gründe, auch die stetig nachlassende Beteiligung und Engagement an Fieldday-Veranstaltungen sind Vermutungen. Mehrfach wird jedoch die Corona-Pandemie und eine allgemeine Zunahme an Vereinsmüdigkeit genannt. Ebenso wurden Vergleiche mit anderen Vereinen und deren gleichartigen Probleme genannt.

Top13: Diskussion allgemeiner Punkte, Vorstellung und Diskussion OV-Arbeitsplan 2022

Es steht der Umzug des OV-Abends in ein neues Vereinslokal an. Der Gastronomiebetreiber des Schützenhauses verlangte zurückliegend wegen eines zu geringen Umsatzes eine Saalmiete in Höhe von 50 € pro Treffen.

Das wird auf die Dauer zu kostspielig für den Verein. Vorgeschlagen wurde das Kleintierzüchter-Vereinsheim mit dessen Nebenzimmer. Damit würde auch eine Verlegung des OV-Abend-Wochentags auf Mittwoch einhergehen.

Uwe, DL4AAE würde einen Praxisworkshop über die Anwendung und Nutzung des mini-vna durchführen.

Auch ist ein Vortrag über den Selbstbau eines Bandpassfilters angedacht.

Ein Relaistreff soll aufgrund verschiedener Anfragen durch Interessenten durchgeführt werden.

Für Fieldday-Konteste soll ein neuer Standort gefunden werden. Die bisherigen Standorte sind entweder sehr stark mit HF-Störungen beaufschlagt oder befinden sich auf einer privaten Wiese.

In einem Feedback zu den zurückliegenden Fieldday-Kontesten wird die stark nachgelassene Mitwirkung von Helfern für die Ausrichtung der Fielddays thematisiert.

Drei Personen sind eindeutig zu wenig Ressource für die erforderlichen Auf- Abbau- und Operatortätigkeiten. Hierzu will Matthias weitere Feedbacks einholen um die Lage besser einschätzen entsprechend reagieren zu können. Insgesamt sind für die erfolgreiche Abwicklung eines solchen Events mindestens weitere 2-3 Helfer erforderlich.

Zu der anstehenden Madeira-Aktivierung hat Arno berichtet, dass aktuell von den 6 Teilnehmern erst 5 ein Flugticket besitzen.

Andi hat die Erfahrung gemacht, dass die Ticketpreise in den letzten Wochen sich

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

verdoppelt haben.

Ob alle Teilnehmer die ein Ticket besitzen auch ihren Flug, bzw. rechtzeitig ihren Flug antreten können, ist bislang noch unklar. Momentan sind zu viele Unwägbarkeiten bei den Airlines vorhanden.

Um 21.35 Uhr endete der offizielle Teil der Hauptversammlung. Insgesamt nahmen 20 OV-Mitglieder an der HV teil.

Unsere anwesenden Jubilare:



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.



Unser Alternativ-OV-Abend im August mit nachgeholter Ehrung von Lothar,...



... im Blockhaus in Hohenhaslach



Distriktsvorstand Erhard, DB2TU

Da in der Hauptversammlung von P51 kein OVV gefunden und gewählt werden konnte, hat OM Erhard, DB2TU, unseren stellvertretenden OVV, Lothar, kommissarisch zum OVV ernannt.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Ein Bericht von Joseph, DJØCA: Das Mikrofon von Lothar

Das Mikrofon von DL1SBF

vor einigen Jahren berichtete Lothar mir von HF-Problemen mit seinem Tischmikrofon, einem MC-60A von Kenwood, und das sich schon jemand darum bemüht aber nichts gefunden hatte. Die Probleme aber nach wie vor beim Betrieb auf Kurzwelle auftraten. Damals noch Anfänger hinsichtlich Mikrofon-Optimierungen habe ich mich des Mikrofones angenommen. Recherche im Netz ergab schnell das dieses Mikrofon HF-Probleme hat und es gibt jede Menge Vorschläge zur Abhilfe. Viele dieser Vorschläge waren hilfreich aber die Tipps zur Umsetzung sind oft fragwürdig, manche sogar eines Amateurs unwürdig. Die Lösung damals war eine Drossel, ein Kondensator am Ausgang, eine zusätzliche Masseleitung und der Vorverstärker wurde stillgelegt.

Beim Ausprobieren störte mich dann noch die niedrige Besprechungshöhe, das ständige krumme Sitzen beim sprechen war einfach lästig. Dafür habe ich dann die Verbindung von der Basis zum Mikrofon verlängert. So ging das Mikrofon dann zurück und in Betrieb.

Jetzt lies mich der Optimierungsdrang nicht mehr los, ich besorgte mir über Kleinanzeigen gebrauchte Kenwood MC-60A Mikrofone aber auch Tischmikrofone anderer Hersteller und begann all das was ich bei Lothars Mikrofon schon umgesetzt hatte zu optimieren. Und zusätzlich suchte ich nach einer Möglichkeit das Mikrofon auf einen zweiten Ausgang zu erweitern um mehr Platz auf dem Stationstisch zu haben. Dabei stellte sich schnell heraus das das MC-60A sich am besten eignete, die Basis ist aus Metall, bei den meisten anderen leider nur Plastik. Und der verfügbare Platz für den zweiten Anschluss plus Umschaltung war, wenn auch knapp, vorhanden. Von mal zu mal wurden die jeweiligen Arbeitsschritte verfeinert, neue Ideen kamen dazu und die Bauteile Auswahl wurde immer spezieller. Die HF spezifische Optimierung erfolgt jetzt mit einem μ Rata Filter, SMD Drosseln, SMD Kondensatoren und einem eigenen Masseanschluss. Auch der Vorverstärker funktioniert jetzt ohne Einschränkung wieder, falls erforderlich. Spannungsversorgung über die jeweiligen Geräte.

Eine weitere Optimierung ist der Koppelkondensator in der Mikrofonleitung um das Mikrofon auch mit Geräten zu benutzen welche auf der Mikrofonleitung eine Gleichspannung (Phantom power) anbieten, z.B. Icom. Jetzt kann man das Mikrofon mit unterschiedlichen Geräten benutzen, lediglich die Anschlusskabel müssen entsprechend angepasst werden. Selbst der UP-DOWN Schalter bleibt in Funktion.

So habe ich im Laufe der Jahre einige (15-20) Mikrofone umgebaut und wieder weitergegeben, es gab einige Dankeschreiben, auch Rückengeplagter Amateure.

Nun zurück zu Lothars Mikrofon, nach seinem Gerätewechsel von Kenwood auf Yaesu habe ich Ihm angeboten das Mikrofon bzw. das Anschlusskabel entsprechend anzupassen. Das ist mittlerweile erfolgt. In diesem Zusammenhang habe ich auch sein Mikrofon auf den aktuellen Optimierungsstand und auf einen zweiten Ausgang umgebaut. Der Härtetest bei Lothar steht noch aus.

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.

Bilder 1-4 zeigen das Mikrofon von Lothar, DL1SBF in der aktuellen Ausbaustufe, Bild 5 zeigt Mikrofone die ich so gebaut habe. Bild 6 und 7 zeigen die High End Ausbaustufe mit mehreren Mikrofonkapseln umschaltbar.

73, Josef

DJ0CA



Bild 1



Bild 2



Bild 4



Bild 3



Bild 5

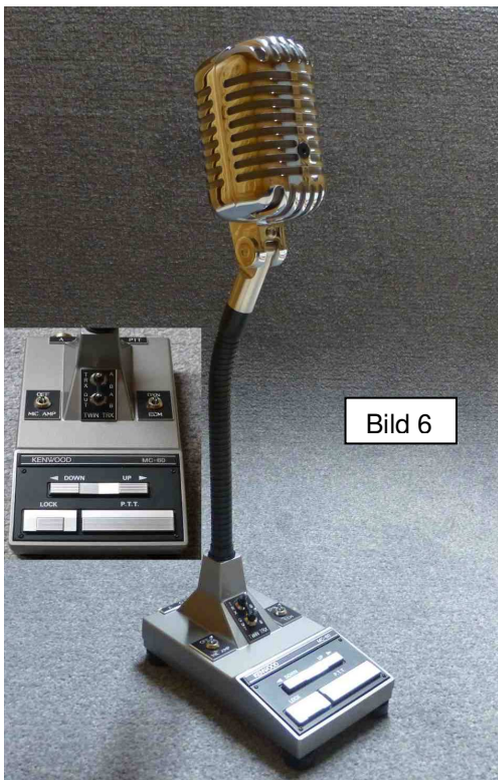


Bild 6



Bild 7

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Trip nach Madeira von Thomas, DK7TM

Nach 13 Jahren gab es endlich wieder einen erneuten OV Ausflug nach Madeira an die Station von CR3W. Während der Vorbereitung schrumpfte die Crew konstant bis zur letzten Absage von Andy DF2AJ, dem die aktuell leider häufigen Flugstreichungen die Anreise versperrte. Am Ende Bestand die P51 Crew aus Arno DL1CW, Axel DL3ZH und Thomas DK7TM. Aus anderen OVs waren mit dabei Marion DF4UM (inkl. Familie) und Peter DH4JQ (inkl. XYL). So fielen wir zu neunt in Madeira ein.

Ziel des Ausflugs war die Übergabe unseres P51 K3 Transceivers als Dauerleihgabe an CR3W und die Teilnahme am 24h IOTA Contest mit AF-014. Arno gab die Devise vor: "Spaß haben", somit war klar, dass wir nicht verkrampt am Wettbewerb teilnehmen sondern einfach versuchten das Ganze zu genießen.

Da CR3W inzwischen eine perfekt eingerichtete Station ist, fiel die Vorbereitung entsprechend kurz aus. Lediglich ein Dipol für 80m musste ins Gebüsch gehängt werden, für diese Aufgabe kämpfte sich Arno durchs Gestrüpp, was deutliche Spuren an seinen Beinen hinterließ. Die Tage vor und nach dem Contest bestanden aus Ausflügen, Funken und abendlichen Poncha Runden (Nationalgetränk von Madeira).

Den Contest beschlossenen wir als Multi OP Mixed unter CR3W zu bestreiten. Das bedeutete 2 Stationen, eine in CW und eine in SBB. Da uns mit Marion und Arno „nur“ 2 CW OPs (dafür aber beide HST) zur Verfügung standen mussten diese beiden in Summe 12 Stunden auf dem Band verbringen, während wir SSB OPs, Peter, Axel und Thomas, jeweils 8 Stunden aktiv waren.

Am Schluss stand mit 3175 QSOs und 10.269.990 Punkten ein ordentliches Ergebnis im Log. Vor allem 20m lief relativ gut. 10m war nur sporadisch offen. Auf 80m lief es lediglich in CW, die wenigen SBB QSOs stammen von unserem CW OP Arno, der tatsächlich auch in der Lage ist ein Mikrofon zu bedienen.

Außerhalb des Contest kamen unter unseren privaten Rufzeichen mit CT9/ ca. 2000 QSOs in unsere LOGs. Die Besonderheit stellte Axel dar, der mit seinem amerikanischen Rufzeichen, AC800, aktiv war.

Fazit: Es hat sehr viel Spaß gemacht. Auf den Bändern konnte man dank der super Station von CR3W einige schöne Pileups fahren. Madeira als Insel ist auf jeden Fall einen Ausflug wert, nicht nur wegen den Fleischsspießen, den Degenfischen und dem Poncha sondern auch landschaftlich. Ein riesigen Dank an Arno, für die Idee, die Organisation und die hervorragende Betreuung vor Ort (wir warten bereits auf die nächste OV-Madeira Tour, hi)!!

73, Thomas DK7TM

IOTA-Mixed 2022

Call: CR3W, Operator(s): DF4UM, DH4JQ, DK7TM, DL1CW, DL3ZH, Mode: Mixed, Category: M/S, Active hours: 24.0, Power: HP, Assisted: yes, Club: Rhein Ruhr DX Association.

Band	QSOs	Mult(CW)	Mult(SSB)
10m:	101	0	27
15m:	782	0	93
20m:	1358	0	141
40m:	662	0	97
80m:	216	51	0
160m:	0	0	0

Total: 3.121 51 409 Claimed Score: 10.253.630. Comments: Interessante Erfahrung, wenn neben der CW-Station auch noch SSB-Betrieb in unterschiedlichsten Lautstärken erfolgt... Auch die fortlaufende QSO-Nummerierung, über beide Stationen, dürfte manchen Zuhörer, bei der Kontrolle der eigenen

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.

empfangenen Nummer, vor Probleme gestellt haben. Station hat gehalten, und die Operatoren hatten viel Spaß.

73 von Madeira, AF-014. Arno - DL1CW

Claimed score submission: IOTA-Mixed 2022, **Call: DL1SBF, Operator: DL1SBF**, Mode: Mixed
 Category: SOAB, Active hours: 0.0, Power: LP, Assisted: yes, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band QSOs Mult(CW) Mult(SSB)

10m:	14	5	4
15m:	16	6	4
20m:	48	13	14
40m:	15	4	5
80m:	3	1	2
160m:	0	0	0

Total: 96 29 29 Claimed Score: 66.932. Comments: Some QSOs only...

VHF-Contest Ergebnis von Andi, DF2AJ

Mein Ergebnis von ca. 5h VHF-Contest.

Die Aktivität war nicht schlecht, die Bedingungen ebenso. Mehr Zeit an der Station hätte sich bestimmt gelohnt.

Erfreulich: 14 QSOs >600km, davon zwei >700km.

Highlight war TK0C als neues DXCC auf 2m.

Gehört wurde noch HG6N in CW (796km), leider kein QSO.

IO95	JO05	JO15	JO25	JO35	JO45	JO55	JO65	JO75	JO85	JO95	KO05	K
IO94	JO04	JO14	JO24	JO34	JO44	JO54	JO64	JO74	JO84	JO94	KO04	K
IO93	JO03	JO13	JO23	JO33	JO43	JO53	JO63	JO73	JO83	JO93	KO03	K
IO92	JO02	JO12	JO22	JO32	JO42	JO52	JO62	JO72	JO82	JO92	KO02	K
IO91	JO01	JO11	JO21	JO31	JO41	JO51	JO61	JO71	JO81	JO91	KO01	K
IO90	JO00	JO10	JO20	JO30	JO40	JO50	JO60	JO70	JO80	JO90	KO00	K
IN99	JN09	JN19	JN29	JN39	JN49	JN59	JN69	JN79	JN89	JN99	KN09	K
IN98	JN08	JN18	JN28	JN38	JN48	JN58	JN68	JN78	JN88	JN98	KN08	K
IN97	JN07	JN17	JN27	JN37	JN47	JN57	JN67	JN77	JN87	JN97	KN07	K
IN96	JN06	JN16	JN26	JN36	JN46	JN56	JN66	JN76	JN86	JN96	KN06	K
IN95	JN05	JN15	JN25	JN35	JN45	JN55	JN65	JN75	JN85	JN95	KN05	K
IN94	JN04	JN14	JN24	JN34	JN44	JN54	JN64	JN74	JN84	JN94	KN04	K
IN93	JN03	JN13	JN23	JN33	JN43	JN53	JN63	JN73	JN83	JN93	KN03	K
IN92	JN02	JN12	JN22	JN32	JN42	JN52	JN62	JN72	JN82	JN92	KN02	K
IN91	JN01	JN11	JN21	JN31	JN41	JN51	JN61	JN71	JN81	JN91	KN01	K
IN90	JN00	JN10	JN20	JN30	JN40	JN50	JN60	JN70	JN80	JN90	KN00	K

	144
QSOs	71
Points	27176
Countries	14
Squares	41
QSOs/h	19
ODX/km	714

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Württemberg-Rundspruch vom 21. August 2022

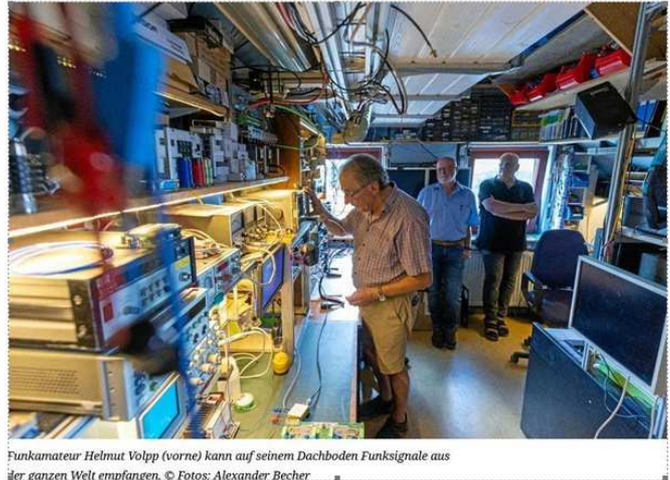
OV Backnang, P01: "Amateurfunk: Technikfans mit lebensrettendem Wissen"

Trotz Pandemie und mit mehreren Verschiebungen hat es endlich geklappt: Am 03. August fand ein Vorort-Interview am QTH von OM Helmut, DL9SDL, mit der Backnanger Kreiszeitung. Am 16. August wurde nun der Artikel, fast eine Seite, mit Bildern veröffentlicht.

Titel: "Amateurfunk: Technikfans mit lebensrettendem Wissen"

Danke nochmal, an allen Beteiligten und vor allem dem QTH und Funkbudenbesitzer OM Helmut. (Andreas, DB4SL)

<https://www.bkz.de/nachrichten/amateurfunker-sind-technikfreaks-mit-lebensrettendem-wissen-154672.html>



Funkamateurl Helmut Volpp (vorne) kann auf seinem Dachboden Funksignale aus der ganzen Welt empfangen. © Fotos: Alexander Becher

(Foto aus der Backnanger Zeitung 16.08.22 Foto von Alexander Becher)

Aus der Stuttgarter Zeitung vom 31.08.22

Per Funk aus der Sporthalle zu Alexander Gerst

Zum Nachbarn, nach Brasilien oder zum Mond: Funkamateure aus Baden-Württemberg senden in alle Welt und darüber hinaus. Doch sie werden weniger.

Spaniens König Juan Carlos hat eine CDU-Chef Friedrich Merz ebenfalls, Astronaut Alexander Gerst sowieso. Sie alle könnten Ernst Steinhauser direkt aus seiner Dachgeschosswohnung im oberschwäbischen Weingarten kontaktieren - wenn er denn wollte und seine prominenten Gesprächspartner mit Rufzeichen ihre Geräte einschalten würden. Stattdessen spricht der 59-Jährige über seine selbst gebaute Antenne auf dem Dach sonntagvormittags aber lieber mit Mitstreitern aus dem Ravensburger Ortsverband der Funkamateure. „Da meldet sich eigentlich immer einer.“

Steinhauser ist einer von rund 2600 Hobbyfunkern aus Baden-Württemberg, die im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) organisiert sind. Im Alter von 15 Jahren habe ihn die Leidenschaft gepackt, sagt der Netz-



Funkamateurl Ernst Steinhauser in seiner hauseigenen „Funkbude“. Foto: dpa/ Felix Klette

werktechniker. „Als der erste Funkspruch durchkam, war ich total nervös.“ Angefangen habe er damals mit einem Handfunkgerät, dann habe er an einer Elektronikschule seine Lizenz erworben und später den Digitalfunk für sich entdeckt.

Inzwischen hat er mit Zustimmung seiner Frau eine eigene „Funkbude“ in seiner Wohnung eingerichtet - mit einer ganzen

Reihe an Geräten. „Der Trend geht zum Zehntergerät“, sagt Steinhauser und lacht. „Mit den Jahren hat man dann vieles oft auch mehrfach.“ Basteln, sammeln, verstehen und dann sehen, wie etwas funktioniert - das sei das, was das Funken als Hobby ausmache, sagt er. „Wir haben einen im Ortsverband, der sendet Funkwellen zum Mond, die dort reflektiert werden und irgendwo auf der Erde wieder ankommen. Dann kommt der zum Beispiel in Brasilien raus - und dann freut der sich.“

Erde-Mond-Erde-Verbindungen nennen Funker das. Sie sind aber nur ein kleiner Teil dessen, womit man sich als Funkamateurl beschäftigen kann. Von Wettbewerben im Schnell-Morsens übers Anfunken aller europäischen Länder bis zum Aufbau von „Hamnet“, einer eigenen Version des Internets, sind die Technik-Begeisterten aktiv. Wer gern draußen unterwegs ist, wandert mit Funkausrüstung auf Berggipfel, von denen noch nie gesendet wurde, und „aktiviert“ sie für andere Funker. Wer dort erfolgreich funkt, kann dann eine QSL-Karte erhalten - eine Art Sammelkarte

mit der Bestätigung einer erfolgreichen Verbindung.

Doch obwohl Fähigkeiten im Bereich der Elektrotechnik und der Informationstechnologie heute wohl so gefragt sind wie nie, kämpfen die Funkamateure mit Nachwuchsproblemen. „Wir sehen das ja auch in anderen Verbänden und Vereinen“, sagt Steinhauser,

selbst eins von vier Vorstandsmitgliedern im DARC. „Wir dürfen das nicht schönreden.“ In den kommenden Jahren rechne der Verband damit, dass die Zahl von derzeit rund 33 000 Mitgliedern bundesweit sinken werde. „Mit Morsens erreicht man heute natürlich fast keine Jugendlichen mehr.“

Andere Felder funktionieren da besser als Mitgliederwerbung - zum Beispiel der Kontakt zur internationalen Raumstation ISS. Vor gut vier Jahren stellten die Ravensburger Funkamateure für Schüler in Weingarten die Verbindung aus der Schulumhalle zum deutschen Astronauten Alexander Gerst im All her. Wenig später trat einer der Schüler in den Ortsverband ein. *ISW*

Stuttgarter Zeitung 31.08.2022 ©

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.

DJ3OI Silent Key

Durch Zufall habe ich in der Samstagsausgabe der Stuttgarter Nachrichten, die Traueranzeige für Peter, DJ3OI entdeckt.

Lothar, DL1SBF

Peter Dietrich, DJ3OI ist verstorben.

Unser früherer DARC-Distriktsvorsitzender, Peter Dietrich, DJ3OI ist im Juli verstorben. Peter hat uns bei zwei Distriktsversammlungen in Sachsenheim begleitet und P51 nach seinen Möglichkeiten unterstützt. Er war regelmäßiger Besucher unserer Relaisfestle in Hohenhaslach. Fast täglich war Peter über unser 70cm-Relais DB0GK zu hören und manchmal war er auch Gast der P51-Sonntagsrunde. Wir behalten Peter in guter Erinnerung.

Lothar, DL1SBF für P51

Frank, DL2CC verlässt P51

Leider hat Frank, DL2CC unseren OV Stromberg verlassen. Er wird zukünftig für den OV Ettlingen, A24 aktiv sein. Schade, aber es war abzusehen. Wir sind eben nicht der OV der Top-Contester in DL. Unserem Frank wünschen wir weiterhin viel Spaß und Erfolg bei unserem gemeinsamen Hobby.

Lothar, DL1SBF für P51



Zwei Diplome für Lothar

Aus Italien kam das **WRTC-Diplom** für mich. Das war die Aktion zum Telegrafie-WM in Italien.

Aus Spanien kam das **Galicien-Diplom**, es galt. Stationen mit AO1X.. und die Sonderstation AO2022XAC zu arbeiten. 73, DL1SBF



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 420, September 2022



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

QSL-Statistik:

Im August erreichten uns 434 QSLs aus Baunatal, versendet wurden 245 QSLs.

Termine:

67. UKW-Tagung Weinheim vom 09.09. bis 11.09.22

Vom 9. bis 11. September findet die 67. UKW-Tagung Weinheim als Präsenzveranstaltung statt. In Kooperation mit dem CMD e.V. werden auch Maker-Themen angeboten. Die Tagung mit Vorträgen, Ausstellung und Funkflohmarkt findet am Samstag, dem 10. September, auf dem Gelände der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Multring 76-78, 69469 Weinheim statt. Das Tagungsgelände ist für Besucher ab 6:30 Uhr zugänglich. Das Schulgebäude für die Ausstellung und der Vortragsbereich mit der Mensa öffnen ab 8:00 Uhr für Besucher. Die Eröffnung der Tagung und der Beginn der Vorträge folgen um 9:15 Uhr. Am Freitag, Samstag nach der Tagung und am Sonntag trifft man sich am Clubhaus DL0WH zum Camping und Hamfest. Weitere Informationen gibt es auf der Tagungswebseite [7].

DARC-Termine für 2022

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

Contesttermine im September 2022

Termine September 2022					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
3.9.22	0000-2359	KW	Russian „Radio“ WW RTTY Contest	RTTY	9/21, S. 66
3.9.22	0000-2359	KW	CW Open Competition	CW	9/22, S. 76
3.-4.9.22	0000-2400	KW	JARL All Asian DX Contest	SSB	6/22, S. 73
3.9.22	1300-1600	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 40 m	CW	2/22, S. 62
3.-4.9.22	1300-1259	KW	IARU-Region-1 Fieldday	SSB	6/22, S. 74
3.-4.9.22	1400-1400	UKW	IARU-Region-1 145 MHz Sept. Contest	CW/SSB/FM	9/22, S. 78
5.9.22	1500-1600	KW	QCWA-QSO-Party	SSB	9/22, S. 76
9.9.22	1700-1900	KW	SP Straight Key Contest	CW	9/22, S. 77
10.-11.9.22	0000-2359	KW	WAE DX Contest	SSB	8/22, S. 70
17.-18.9.22	0600-1459	KW/UKW	Thüringen-Contest	alle	9/22, S. 76
17.-18.9.22	1200-1159	KW	Scandinavian Activity Contest	CW	9/22, S. 76
18.9.22	1700-2100	KW	BARTG PSK63 Sprint	PSK	9/22, S. 78
20.9.22	1700-2000	KW	Aktivitätsabend Ruhrgebiet	CW/SSB	9/22, S. 77
21.9.22	1700-2000	KW	Aktivitätsabend Ruhrgebiet	CW/SSB	9/22, S. 77
22.9.22	1700-2000	UKW	Aktivitätsabend Ruhrgebiet	CW/SSB	9/22, S. 77
24.-25.9.22	0000-2400	KW	CQ WW RTTY DX Contest	RTTY	9/22, S. 77
24.9.22	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/22, S. 64
25.9.22	0700-1000	UKW	ON Contest	CW/SSB	9/22, S. 78

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 76 bis 78 der September -CQ-DL.

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.