

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 392, Februar 2020



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

P51: Hauptversammlung mit Wahlen am 13.03.20

OV-Abend im April entfällt wegen Karfreitag

Messung von Netzwerken im Amateurfunk, ein Technikvortrag von Uwe, DL4AAE

Hier der Link, unter dem die Vortragsfolien zu finden sind:

www.dl4aae.darc.de/download

Es hat mir viel Freude gemacht, vor so vielen interessierten Funkfreunden vorzutragen!

73, Uwe DL4AAE

Herzlichen Dank an Uwe für seinen ausgezeichneten, praxisorientierten und verständlichen Technikvortrag. Uwe hat einen, wie von ihm gewohnt, interessanten und kurzweiligen Vortrag gehalten. Technische Details wurden anhand praktischer Anwendungen erklärt. Zahlreiche Zuhörer kamen aus den umliegenden OV's. Zeitweise war es im Vortragssaal mäuschenstill und alle hingen mit großer Konzentration an den Lippen von Uwe und mit den Augen auf den Powerpointfolien.

Die Lust zum selber Experimentieren konnte man von einigen der Anwesenden hören und ihnen ansehen...



DARC 10m-Contest von OV Matthias, DL1CG

Dank an alle Teilnehmer und Congrats an Frank DL2CC zu seinem tollen Ergebnis, 73, gl, Lothar, DL1SBF

Liebe YLs/XYLs/OMs,

danke für die Teilnahme am DARC 10m-Contest 2020. Die eingereichten

Ergebnisse ("raw scores") sind verfügbar:

<https://www.dxhf.darc.de/~d10mlog/user.cgi?fc=loglist&form=referat&lang=de>

Die eingereichten Ergebnisse sind Ergebnisse, die *ohne* Überprüfung basierend auf anderen Log erstellt werden. Diese Überprüfung (das eigentliche "Log Checking") passiert in den nächsten Wochen.

Bitte die eigenen Daten (Teilnahmeklasse und DOK) auf Richtigkeit

überprüfen. Korrekturen/Rückfragen bitte an 10m-info@dxhf.darc.de senden.

Es wurden 1170 Logs eingereicht. 73 Lars DF1LON, (DARC 10m-Contestmanager)

DARC 10m-Contest 2020

Eingereichte Punktzahlen

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 DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Germany

Single operator, mixed, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Ergebnis
23	DF2AJ	P51	65	27	2	1 885

Single operator, mixed, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Ergebnis
40	DL9SEV	P51	20	16	2	360

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Ergebnis
90	DL1CW	P51	18	13	2	270

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Ergebnis
130	DL1CG	P51	50	23	1	1 200
152	DG5BQ	P51	46	20	1	966
171	DB3RB	P51	38	21	1	836
242	DJ0CA	P51	30	15	1	480
321	DL4SBF	P51	24	11	1	288
343	DL4SCP	P51	20	11	1	240
545	DL3ZH	P51	5	2	1	15

Single operator, SSB, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Ergebnis
2	DL2CC	P51	243	141	3	34 992
50	DL4SKF	P51	65	28	1	1 885
75	DL6SEV	P51	49	21	2	1 127

DARC:



Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 1/2020

Das Jahr 2020 hält viele interessante Termine bereit, die sich optimal für öffentlichkeitswirksame Aktionen und/oder Aktivitäten in den Ortsverbänden anbieten. Selbstverständlich gilt es immer direkt vor Ort aktiv zu sein und sich in die Gemeinschaft vor Ort einzubringen (Neujahrsempfang, Vereinsfeste der Stadt, Ausstellungen vor Ort in Museen, Burgen, Schulen, etc.). Netzwerken vor Ort ist wichtig und macht Spaß :-)
Aber auch bundesweit und überregional kann man sich bei vielen Aktivitäten einbringen und dranhängen, bspw.:

- Funkaktivitäten 70 Jahre DARC und 30 Jahre RSV e.V. (<https://www.70darc.club>)

Auch im Internet unter:
www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 392, Februar 2020



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

- FUNK.TAG am 18. April in Kassel: Motto „FUNK.WELT“
- Weltamateurfunktag am 18. April
- Funkertag des DARC e.V. im Juni
- Kids Day am 20. Juni
- HAM RADIO vom 26. bis 28. Juni: Motto: „Passion QRP“

sowie eine Vielzahl an Contesten und Funkaktivitäten in den einzelnen Distrikten. Mit ein wenig Vorbereitung und Organisation lassen sich im Rahmen dieser Aktionen wirkungsvolle Zeitungsartikel anstoßen. Des Weiteren aktivieren solche PR-Aktionen auch das OV-Leben und bringen viel Spaß.

Notfunk AREDN-Workshop in der Region Jürgen Mayer, DL8MA

Am 04. Januar trafen sich in Waiblingen neun Funkamateure aus der Region Stuttgart zum ersten AREDN-Workshop im Jahr 2020. Dieser Workshop ist der Einstieg im Distrikt P (Württemberg) um Knowhow und praktische Erfahrung mit dem Amateur Radio Emergency Data Network (AREDN) zu sammeln. Ziel ist es ein lockeres Team von Funkamateuren zusammenzustellen, die sich OV-übergreifend mit Notfunk-Betriebsarten beschäftigen.

Als Einstieg des Workshops gab es einen Vortrag mit Erwartungsaustausch bei dem die Teilnehmer sich aktiv einbringen konnten. Danach wurde die mitgebrachte AREDN-Hardware mit der dafür notwendigen Firmware versehen und konfiguriert. Innerhalb kurzer Zeit wurde ein AREDN-Netz ad-hoc aufgebaut, von den Funkamateuren betrieben und Anwendungen in diesem Netz aktiv bereitgestellt und genutzt. Der Mesh Chat wurde mit dem Chat Display verwendet und mit dem Info Board wurden Informationen auf einem elektronischen ?Schwarzen Brett? auf Bildschirmen und über Beamer angezeigt.

Zwei der Funkamateure sind Mitglieder des THW, ein weiteres THW-Mitglied nahm als unlizenzierter Gast teil. In der Mittagspause wurde ein Einsatzleitwagen des THWs besichtigt und mit fachkundigem Auge die Möglichkeiten, einen AREDN-Knoten auf dem Funkmast zu montieren, diskutiert. Zur Unterstützung und als Gast nahm der Notfunkreferent des Distriktes Oberbayern Markus Kandlbinder (DL1MDR) teil.

Im Frühjahr ist ein AREDN-Fieldday in der Region Stuttgart geplant. Hierbei werden die Funkamateure ein regionales AREDN-Netz aufbauen. Das Distrikt-Notfunkreferat Württemberg wird im Jahr 2020 AREDN intensiv nutzen und weitere Angebote für die Funkamateure im Distrikt P anbieten.

Der nächste AREDN-Workshop findet am 25. Januar in Waiblingen statt:

=><http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/>
<<http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/>>

Jürgen Mayer, DL8MA

CW-Grundkurs im Netz Aus dem Württemberg-Rundspruch vom 12. Januar 2020

OV Neunkirchen, Q03: CW-Grundkurs

Nachdem der Ortsverband im Dezember bereits seinen Aufbaukurs als Online-Kurs ins Netz gestellt hat (siehe auch Meldung im wrs Nr. 52/2019), der übrigens deutschlandweit guten Anklang gefunden hat, hat Heinz – DL8MH nun auch einen CW Grundkurs in ähnlicher Art bereitgestellt, der in 20 Lektionen in die Kunst der Morsetelegraphie einführt und somit ein vollkommenes Selbststudium ermöglicht.

Der Grundkurs ist, wie auch der Aufbaukurs, auf der Homepage des Ortsverbandes Neunkirchen – Q03 [8] bzw. auch bei QRZ.com auf der Seite von DL0NK abrufbar.

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 DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Der OV Neunkirchen wünscht allen viel Erfolg beim Lernen und bedankt sich bei Heinz - DL8MH für sein Engagement, dass er auch in die Aufbereitung des CW-Kurses gesteckt hat! (Kim, DG9VH in Saar-RS Nr. 1/2020 – von der wrs-Redaktion überarbeitet, tnx fr Info Lothar, DL1SBF)

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/q/ortsverbaende/03/cwonline-kurs/>

Deutschland-Rundspruch 2/2020, 3. KW

Medien berichten über DX-Weltrekord unterhalb 9 kHz.

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Amberg in der Oberpfalz hat es geschafft, auf Ultra-Langwelle, einer Frequenz von nur 8 kHz, den Atlantik zu überbrücken. Gemeinhin geht man davon aus, dass auf so niedrigen Frequenzen kein Funkverkehr mehr möglich ist, wenigstens nicht mehr mit Amateurmitteln. Nicht so aber bei einer sehr speziellen Interessen-Gruppe, bestehend aus Markus, DF6NM; Tom, DK1IS, und Bernd, DF9RB. Die eingesetzte Technik und die Decodier-Methoden sind ebenso bizarr wie ungewöhnlich, sodass ein Fernsehteam des Bayerischen Rundfunks hierüber eigens einen sechsminütigen Beitrag gedreht hat. Dieser wird am 17. Februar im BR-Fernsehen in der Sendung "Heimat der Rekorde" ausgestrahlt. Vorab veröffentlicht wurde der Bericht über das Funken auf Ultra-Langwelle in der ARD-Mediathek Auf der Münchner Amateurfunktagung am 29. Februar und 1. März wird es von den drei Autoren auch einen Vortrag geben, in dem sie über ihre Ultra-Langwellen-Experimente berichten und die eingesetzten Techniken erläutern. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU.

Deutschland-Rundspruch 3/2020, 4. KW

Bundesnetzagentur gestattet 70-MHz-Betrieb ab sofort bis zum Jahresende

Deutsche Funkamateure der Genehmigungsklasse A können ab sofort bis zum 31. Dezember 2020 wieder einen Teilbereich des 4-m-Bandes bei 70 MHz für Experimente nutzen. Die betreffende Information hat die Behörde in ihrer Mitteilung Nr. 8/2020 veröffentlicht. Vorausgegangen war ein entsprechender Antrag des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) Mitte November 2019. Betrieb ist im Bereich von 70,150 bis 70,200 MHz in allen Sendarten mit max. 25 W ERP möglich. Die maximal zulässige Bandbreite beträgt 12 kHz, es ist horizontale Antennenpolarisation zu verwenden. Die Nutzung ist auf ortsfeste Amateurfunkstellen beschränkt. Andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen dürfen nicht gestört werden. Im Störfall ist die störende Aussendung durch den Funkamateure sofort einzustellen. Störungen durch andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen sind hinzunehmen. Weiterhin verweist die Bundesnetzagentur darauf, dass die Duldungsregelung sensibel anzuwenden sei, Störungen zu vermeiden sind und die maximale Leistung nur dann auszuschöpfen, wenn es für die Aufrechterhaltung einer Funkverbindung oder für experimentelle Zwecke als unbedingt notwendig erachtet wird. Die Mitteilung Nr. 8/2020 hat die Behörde auf ihrer Webseite veröffentlicht. Der DARC e.V. bedankt sich bei der Bundesnetzagentur für diese Regelung, welche die Behörde auch mit dem Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) sowie dem Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) abgestimmt hat.

Deutschland-Rundspruch 5/2020, 6. KW

Endergebnis der DARC-Clubmeisterschaft 2019 steht fest

Die DARC-Clubmeisterschaft 2019 ist entschieden: Der DARC Clubmeister 2019 ist der OV Ober-Ramstadt (F39). Er siegte mit 3145,35 Punkten und einem beeindruckenden Vorsprung von 214 Punkten auf den zweitplatzierten OV Süderbrarup (M15) mit 2930,73 Punkten. Mit nur 6 Punkten dahinter liegt auf dem 3. Platz der OV Neubrandenburg (V22) mit 2924 Punkten. Der DARC gratuliert den Siegern und dankt allen Ortsverbänden für die Aktivitäten. Die gesamten Ergebnisse der Clubmeisterschaft 2019 sind im Internet abrufbar [1].

TV-Bericht über Funkamateure im Saarland! Von Herbert, OE5BFM, tnx für die Weiterleitung durch Ingo, OE2IKN.

Hallo liebe Funkfreunde!

Falls noch nicht bekannt, hier habe ich einen netten Link über Funkamateure im Saarland gefunden:

<https://www.sr-mediathek.de/index.php?seite=7&id=82921&fbclid=IwAR3MMmGPdjh6xfdHdOoH2aGE6-5NeLX6CtGSCah6m3YH7V0E3IXNVPIKAM>

vy 73! Herbert – OE5BFM

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 392, Februar 2020



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Tipp für KW gefunden von OM Alfred, DJØGM und weitergeleitet durch Ingo, OE2IKN >>>>

QSL-Statistik:

Im Januar haben wir 329 QSLs nach Baunatal versendet und von dort 262 QSLs bekommen.

Termine, Veranstaltungen:

14.03.2020: OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt in Ossweil

Horst, DL4SBK, schreibt: „Liebe Flohmarktfreunde, als Teilnehmer unseres Flohmarktes in früheren Jahren möchten wir Sie/Dich auch dieses Jahr zu unserem traditionellen Frühjahrsflohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil einladen.

In der Halle des Athletenhäusle des ASV Ossweil in 71640 Ludwigsburg, Walter-Flex-Str. 75, stehen wieder die Tische für die Flohmarktanbieter bereit. Außerdem gibt es am Vormittag eine gemütliche Kaffee-Ecke und die Gaststätte ist ab 11 Uhr geöffnet. Für viele Besucher ist die gute und reichhaltige Küche ein zusätzlicher Anreiz diesen Termin wahrzunehmen. Termin ist dieses Jahr der Samstag, der 14. März 2020. Beginn ist 9 Uhr für Besucher, für Flohmarktanbieter wird die Halle um 8 Uhr geöffnet. Da die Plätze begrenzt und die Tische in der Regel ausgebucht sind, empfiehlt es sich seinen Flohmarktstisch rechtzeitig zu reservieren. Tische und Stühle werden gestellt, Strom ist vorhanden – Verlängerungskabel bitte selbst mitbringen. Die Tischgebühr beträgt unverändert 7 Euro. Anmeldungen bitte unter dl4sbk@darc.de oder unter der Telefonnummer 07146 871524. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen und auf viele Besucher!“ (Horst, DL4SBK)



03. bis 05. April 2020: Großes CW-Wochenende mit AGCW-Jahreshauptversammlung am 04.04.20. Weiterhin werden an diesem Wochenende auch die Mitgliederversammlungen der CW-Vereine HSC und FMC abgehalten, und es wird um den Deutschen Telegrafiepokal (DTP) des DARC gekämpft werden. Fachvorträge sind für Samstagvormittag vorgesehen. Am Samstagvormittag findet wieder ein Seminar für Neu- und Wiedereinsteiger statt. Wir freuen uns, CW-Freunde aus nah und fern und unabhängig von Klubmitgliedschaften begrüßen zu können. Das Hotel ist für unsere Veranstaltung reserviert. Hotelbuchungen können per E-Mail erfolgen: info@eisenacher-haus.de. Weitere Informationen zum Tagungsort auf: <https://www.eisenacher-haus.de/>

18. April 2020: SDXG: Neujahrsgruß

Liebe Mitglieder und Freunde der SDXG. Der Termin und Ort unseres Frühjahrestreffen 2020 steht nun fest:

Termin 18. April 2020 10:30 bis ca. 17:00

Ort Sportgaststätte Filderstadt-Sielmingen, Seestraße 25, 70794 Filderstadt. Infos dazu gibt es wie gewohnt auf unserer Homepage:

<https://sdxg.net> <https://sdxg.dl2sba.com/index.php/9-sdxg/treffen/55-treffen-am-18-april-2020>

vy 73 Vorstand: Sigrid DL3LG, Sekretär: Dietmar DL2SBA, Kassier: Horst DL4SBK.



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 DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

18. April 2020: Weltamateurfunktag 2020

Der Weltamateurfunktag wurde ausgerufen durch die International Amateur Radio Union (IARU) anlässlich ihrer Gründung am 18. April 1925 in Paris. Dieser Text stammt auszugsweise von www.kleiner-kalender.de entnommen.

25. -28. Juni 2020:



Einen vollständigen DARC-Kalender findet ihr unter: <https://darc.de/presse/downloads/#c154010>

Contesttermine im Februar 2020

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.2.20	1600-1900	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 80 m	CW	2/20, S. 62
1.-2.2.20	0900-1300	UKW	DARC UKW-Winter-Fieldday	CW/SSB	2/20, S. 66
1.-2.2.20	0900-1330	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62
2.2.20	0700-1600	KW/UKW	Februar-QSO-Party	CW/SSB/FM/Digi	2/20, S. 62
8.-9.2.20	0000-2359	KW	CQ WPX RTTY Contest	RTTY	2/20, S. 62
8.2.20	0700-1200	KW	VFDB-Contest, Teil 1 und 2	SSB	2/20, S. 63
8.-9.2.20	1200-1200	KW	PACC Contest	CW/SSB	2/20, S. 63
8.2.20	1900-2300	KW	RSGB 1,8 MHz Contest	CW	2/20, S. 63
15.-16.2.20	0000-2359	KW	ARRL International DX Contest	CW	2/20, S. 63
15.-16.2.20	1200-1200	KW	Russian WW PSK Contest	PSK	2/19, S. 65
19.2.20	1900-2030	KW	AGCW-DL Schlackertastenabend	CW	2/20, S. 63
21.-23.2.20	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	SSB	1/19, S. 60
22.-23.2.20	0600-1800	KW	REF-Contest	SSB	1/19, S. 60
22.-23.2.20	0900-1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62
23.2.20	1500-1800	KW	HSC-Contest	CW	2/20, S. 64
29.2.-1.3.20	1300-1300	KW	UBA DX Contest	CW	1/19, S. 60

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 62 bis 66 der Februar-CQ-DL.