

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 414, Februar 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

WUERTT-RS (XMAS-Contest) Sieg für P51-Contester beim XMAS-Contest DORNSTADT/SACHSENHEIM/WANGEN (ALLGÄU) –

Das Endergebnis des DARC-Weihnachtscontestes, eines Kurzcontestes auf Kurzwelle vom 2. Weihnachtstag liegt vor. Noch einmal konnte man für die DARC-Clubmeisterschaft Punkte sammeln. In zwei Wertungsgruppen kommt der Sieger aus Württemberg.

Innerhalb der Wettbewerbszeit von rund 150 Minuten konnte DL2CC (von P51) in der Mixed-high-power-Wertungsgruppe 82.737 Punkte bei 261 QSOs erreichen. 199 DOKs kamen zusammen.

In der CW-High-Power-Wertungsgruppe sicherte sich DJ5MW aus Wangen im Allgäu/Kreis Ravensburg (von T13) bei 304 QSOs mit 110.960 Punkten den Sieg unter 33 hier gewerteten Teilnehmern.

Fleissig am Sammeln von Punkten waren mit dem XMAS-Contest insbesondere die Heilbronner. Die P05er fügten mit ihrer Aktivität 272,39 weitere Punkte ihrem Punktekonto bei der Clubmeisterschaft zu - soviel wie kein weiterer OV im Distrikt. Es folgen P50 und P51.

Single operator, mixed, high power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
1	DL2CC	P51	261	199	118	82.737
2	DL2RMC	B02	233	177	114	67.803
3	DL8LAS	M11	228	178	108	65.208 (17 Plaetze)

Single operator, CW, high power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
1	DJ5MW	T13	304	229	136	110.960
2	DL5LYM	S41	250	187	116	75.750
3	DM4L	B41	249	180	115	73.455 (33 Plaetze)

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

[Congrats an Frank, DL2CC, Matthias, DL1CG und Lothar, DL1SBF](#)

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.

DARC 10m Contest 2022 Raw scores, Germany

Single operator, mixed, low power

Place	Callsign	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Result
23	DF2AJ	P51	68	26	8	2 312
90	DL1SBF	P51	31	13	2	465

Single operator, mixed, high power

Place	Callsign	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Result
5	DL2CC	P51	169	93	5	16 562
27	DL9SEV	P51	42	25	6	1 302

Single operator, SSB, low power

Place	Callsign	DOK	QSOs	DOKs	WAEs/DXCCs	Result
504	DJ0CA	P51	12	8	1	108

73 de Lothar, DL1SBF

Deutschland-Rundspruch 3/2022, 3. KW

Cyberangriff auf DARC-Webseite

Am 15. Januar wurde die Homepage des DARC Ziel eines Cyberangriffs. Der Angriff nutzte dabei eine Sicherheitslücke bei einem Plugin in einer Wordpress-Installation aus. Am 17. Januar weitete sich der Angriff bis auf die Hauptseiten unseres Vereins aus. Der Angriff konnte am 17. Januar erkannt und danach zeitnah gestoppt und abgewehrt werden. Um 22:00 Uhr konnte am selben Tag die Homepage aus dem Backup vom Freitag wieder online gestellt werden.

Unser Provider analysierte den Traffic für den betroffenen Zeitraum und teilte mit, dass er keine Auffälligkeiten entdecken konnte, mithin nicht von einem Datenabfluss auszugehen ist. Wir gehen daher davon aus, dass die - vermutlich automatisierte - Attacke lediglich als Ziel die Weiterleitung auf russische Webseiten hatte und nicht die Ausspähung von Mitgliederdaten. Die Mitgliederdaten sind in von der Webseite getrennten Ordnern hinterlegt. Vollständige Bankverbindungen oder andere sensible Informationen sind in diesen Daten nicht enthalten, da die für die Zwecke der Zuordnung hinterlegten Bankverbindungen lediglich gekürzt hinterlegt werden.

Die Login-Passwörter der Mitglieder sind verschlüsselt gespeichert. Trotz des unwahrscheinlichen Risikos eines Datenabflusses möchte der Vorstand Sie hiermit über den Vorgang informieren und wird sicherheits halber weitere Maßnahmen ergreifen. Zwecks Aufklärung des Sachverhalts hat der Vorstand Strafanzeige gegen Unbekannt gestellt. Ebenso wurde der Hessische Datenschutzbeauftragte heute vorsorglich über den Hackerangriff informiert. Des Weiteren wird ein IT-Unternehmen mit der forensischen Aufarbeitung des Sachverhalts beauftragt.

Wir haben zudem umgehend Maßnahmen ergriffen, um unsere Systeme abzusichern. Wir werden auch in den kommenden Tagen Maßnahmen durchführen, um die Sicherheit unserer Systeme weiter zu steigern. Der Vorstand nimmt diesen Angriff sehr ernst und hat die Maßgabe erteilt, dass unser System erst wieder vollständig online gehen darf, wenn ein sicherer Betrieb gewährleistet ist. Neben verschiedenen anderen Themen geht es u.a. auch um die Sicherheit der Passwörter für den internen Bereich der Mitglieder. Hierzu wurden bereits erste Maßnahmen besprochen, die in den nächsten Tagen kommuniziert und umgesetzt werden.

Wir bitten daher unsere Mitglieder um Verständnis, wenn die Homepage mit all ihrer Peripherie in den nächsten Tagen nicht wie gewohnt zur Verfügung steht. Auch werden die nächsten Tage und Wochen verschiedenste Änderungen mit sich bringen, um die Sicherheit der uns anvertrauten Mitgliedsdaten auch in Zukunft zu gewährleisten.

Um dennoch die Kommunikation in dieser Zeit aufrechtzuerhalten, werden wir neben Twitter auch Facebook nutzen, um Sie zu informieren.

Update zum Hackerangriff: 4500 Mitglieder haben ihre Passwörter bereits neu gesetzt

QRZ P51

**Ortsverband Stromberg
Nr. 414, Februar 2022**



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Im Zuge der Nachbereitung eines unerlaubten Angriffs auf die DARC-Webseite wurden in den vergangenen beiden Wochen aus Sicherheitsgründen alle Zugänge der Mitglieder zum System gesperrt. "Wir können vermelden, dass bisher rund 4500 Mitglieder ihre Passwörter neu gesetzt und wieder Zugriff auf ihre E-Mail-Konten haben", erklärt Oliver Schlag, DL7TNY, der die Koordination der IT-Arbeiten übernommen hat. Von den vorsorglichen Sicherheitsmaßnahmen waren insbesondere die DARC-E-Mail-Postfächer, der DARC-Mitgliederbereich "MyDARC" und die DARC-Mitgliederwebseite (Typo3) sowie das DARC-Forum betroffen.

Seit dem 27. Januar werden Briefe mit dem Zugangscode für eine Zurücksetzung des Passwortes verschickt. "Bis gestern Nacht kam es noch zu Verzögerungen von mehreren Stunden bei der Freigabe der Konten durch den Provider. Durch unsere Unterstützung konnten wir diesen Vorgang nun deutlich beschleunigen. Momentan dürfte es etwa eine Stunde bis zur Freischaltung dauern, gestern waren es noch mehrere Stunden", so DL7TNY.

Der DARC-Vorstand bittet die Mitglieder dringend, auf zwei Punkte zu achten:

Erstens: Das neue Passwort muss den Richtlinien, wie beim Vorgang angezeigt, entsprechen. Bitte dringend beachten: Es muss mindestens ein Sonderzeichen - aus dem angezeigten Bereich - verwendet werden.

Sonst kommt es zu einer Fehlermeldung!

Zweitens: Parallel zur Rücksetzung der Passwörter befinden sich Phishing-Mails im Umlauf, siehe Portal-meldung vom 1. Februar. Diese E-Mails versuchen, DARC-Mitglieder dazu zu verleiten, ihr Kennwort auf einer fremden Seite einzugeben. Der DARC führt die aktuelle Aktion jedoch ausschließlich per Briefpost durch und versendet keine E-Mails zur Passworücksetzung.

Mit diesen Maßnahmen möchte der Vorstand sichergehen, dass alle Daten weiterhin adäquat und auf dem aktuellen Stand der Technik geschützt sind.

In einem nächsten Schritt werden über 6500 Subdomains und ihre FTP Zugänge - der DARC-Mitglieder-Webpace - reaktiviert. Die Umsetzung wird für Mitte dieses Monats anvisiert.

Über die weiteren Fortschritte der aktuellen Vorgehensweise informieren wir an dieser Stelle.

Deutschland-Rundspruch 4/2022, 4. KW

Ausnahmegenehmigung für Funk im Kfz - auch in Schleswig-Holstein verlängert

Die bis zum 31. Dezember 2021 bestehende Ausnahmegenehmigung für die Nutzung von Funkgeräten ohne Freisprecheinrichtung durch den Fahrer wird nun auch in Schleswig-Holstein verlängert. Diese Ausnahmeregelung gilt in Schleswig-Holstein vorerst bis zum 30. Juni 2022. Nachzulesen ist dies auf der Webseite der Landesregierung [1].

Britische Rufzeichen im Juni mit GQ-, MQ- und 2Q-Präfix anlässlich 70 Jahre Queen Elisabeth II.

Die GB2RS-News der britischen RSGB meldeten kürzlich, dass die britische Telekommunikationsbehörde Ofcom ihre Einwilligung erteilt hat, dass im Juni 2022 anlässlich des 70. Jahrestags der Krönung von Queen Elisabeth II. alle britischen Funkamateure den Buchstaben Q an zweiter Stelle im Präfix verwenden dürfen, also beispielsweise GQ0ABC statt G0ABC oder MQ3XYZ anstatt M3XYZ oder 2Q0ABC anstatt 2E0ABC. Voraussetzung für die Nutzung dieses Q-Präfixes ist eine "Notice of Variation" an die Ofcom. Ein entsprechendes Online-Meldeformular stellt der britische Amateurfunkverband RSGB in Kürze auf seiner Website zur Verfügung. Dieses Verfahren ist für die Rufzeichenkoordinierung erforderlich, da es sonst unter Umständen zu Mehrfach-Nutzung des gleichen Rufzeichens in den unterschiedlichen Regionen Großbritanniens kommen könnte, zum Beispiel Schottland GM, Wales GW, Nordirland GI usw. Weitere Informationen kann man auf der RSGB-Webseite nachlesen.

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.

Vaterstettener Funker sind spitze

Verein gewinnt Meisterschaften des Deutschen Amateurradio Club mit mehr als 1000 Ortsverbänden

VON ROBERT LANGER

Vaterstetten – Es hat geklappt. Mehrmals hatten die Vaterstettener Funker schon Spitzenplätze erreicht. Jetzt stehen sie ganz oben. Der Deutsche Amateurradio Club (DARC) schreibt jährlich für seine mehr als tausend Ortsverbände die Clubmeisterschaft aus, die als einer der anspruchsvollsten Wettbewerbe im deutschen Funkamateurwesen gilt. Nun wurde dieser Wettbewerb erstmals vom Ortsverband Vaterstetten gewonnen. Organisiert sind im Verein in der größten Gemeinde des Landkreises etwa 130 Mitglieder. Rund 40 waren im Team für den Wettbewerb.

Üblicherweise erfreuen sich die Funker an weltweiten Gesprächen. Faszinierend ist dabei auch die Technik. Im Wettbewerb ist unter anderem das Ziel, innerhalb eines festgelegten Zeitrahmens so viele Kontakte wie möglich mit Gesprächspartnern weltweit zu dokumentieren. Dafür gibt es Punkte. In die Abrechnung einbezogen wird auch, wie weit der Empfänger entfernt ist.

Alles wird per Computer überprüft, wie Vereinsmitglied Rudolf Schwenger (81) erklärt. „Zur Clubmeisterschaft zählten im vergangenen Jahr insgesamt 15 Wettbewerbe.“ Dabei gibt es jeweils spezielle Regelungen. Einige Wettbewerbe seien über 48 Stunden gegangen. „Das setzt Marathonqualitäten voraus und damit ist nicht nur die Motivation der einzelnen Wettbewerber ein entscheidender Erfolgsfaktor, sondern auch das wohlwollende Verständnis im familiären Umkreis.“ Sehr hilfreich sei für die Vaterstettener die Nähe zu München mit seiner High-Tech-Industrie. „Da mangelt es nicht an technischen Spitzenkönnern.“ Schwenger ist im Verein für den Wettbewerb zuständig und hat jede Menge Erfahrung. Schließlich ist er seinem Hobby schon seit rund sechs Jahrzehnten treu.

Zufrieden ist auch Manfred Lauterborn, der den Ortsverband Vaterstetten seit zehn Jahren leitet. „Wir wollten es diesmal endgültig wissen, bündelten alle unsere technischen und personellen Ressourcen, tüftelten an einem Strategieplan, profitierten ein bisschen von der Corona-Situation und tatsächlich, wir schafften es.“ Auch wenn es die Auszeichnung offiziell erst Ende Juni anlässlich der „HamRadio“ in Friedrichshafen gebe, „besteht kein Zweifel daran, dass der Ortsverband mit sehr deutlichem Vorsprung Gewinner der deutschen Clubmeisterschaft 2021 wurde.“

Das Herz des Ortsverbandes Vaterstetten schlägt im OHA. Die Clubstation mit ihren großen Antennen ermöglicht weltweiten Funkverkehr auf Kurzwellen. Lauterborn: „Faszinierend, dass man von dort aus mit dem Äquivalent des Stromverbrauchs einer elektrischen Glühbirne Kommunikation mit zum Beispiel Australien ohne zwischengeschaltete Repeater, Booster oder Computer aufbauen kann.“

Drei Funkamateurgenerationen vor der Pokalsammlung im Clubraum der Vaterstettener Funkamateure. Vaterstettens Bürgermeister Leonhard Spitzauer gratuliert den Gewinnern der Deutschen Clubmeisterschaft im OHA Vaterstetten. Im Bild (v.l.) Tobias von Rad mit Sohn Luca, Melanie Michels, Bürgermeister Spitzauer, Isabella Strobel, Manfred Lauterborn (Vorsitzender des OV Vaterstetten) und Fabian Schneebauer. FOTO: WOLFGEMEINDE VATERSTETTEN



Meldung aus dem Distrikt P aus dem Deutschland-Rundspruch

Erhöhung der Ausbildungsförderung im Distrikt P

Der Distrikt P hat in der Vorstandssitzung am 4.1.2022 beschlossen die Förderung für Lizenzkurse von 100 € auf 300 € zu erhöhen. Zusätzlich bekommt der OV für jeden Prüfling, der die Prüfung bestanden hat, 25 €. Der Distriktsvorstand P hofft, dass mit dem Beschluss mehr Ortsverbände Lizenzkurse anbieten werden. Unsere Ausbildungs-CD wird gerade erweitert und dann an alle Ortsverbände verteilt. (Erhard, DB2TU)

QSL-Statistik:

Im Januar haben wir 197 QSLs aus Baunatal erhalten, 152 QSLs wurden von Lothar nach Baunatal versandt.

Termine:

DARC-Termine für 2022

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

5. FUNK.TAG KASSEL in den Messehallen – und 50 Jahre AFZ

23.04.22 ab 09.00 Uhr bis 16.00 Uhr **Abgesagt**

Am Samstag, den 23. April 2022, findet voraussichtlich der 5. FUNK.TAG Kassel in der Messe Kassel statt. Technik. Amateurfunk. Gemeinschaft. - Das sind die Schlagworte der Funk-Erlebnismesse in der Mitte Deutschlands. Der von der DARC Verlag GmbH veranstaltete FUNK.TAG KASSEL richtet sich an Funkamateure, Maker und Elektronikbegeisterte. Spannende Exponate und Mitmachaktionen machen die Messe auch zu einem idealen Ausflugsziel für Familien und Schulklassen

24. – 26- Juni 2022: Nach der HAM RADIO ist vor der HAM RADIO!

Info schon jetzt um sich darauf zu freuen...



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 414, Februar 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Contesttermine im Februar 2022

Termine Februar 2022					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
5.2.22	1600-1900	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 80 m	CW	2/22, S. 62
5.-6.2.22	0900-1300	UKW	DARC UKW-Winter-Fieldday	CW/SSB	2/22, S. 65
5.-6.2.22	0900-1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62
5.-6.2.22	1800-1800	KW	European-Union DX Contest	CW/SSB	2/22, S. 62
12.-13.2.22	0000-2359	KW	CQ WPX RTTY Contest	RTTY	2/22, S. 63
12.2.22	0700-1159	KW	VFDB-Contest, Teil 1 und 2	SSB	2/22, S. 63
12.-13.2.22	1200-1200	KW	PACC Contest	CW/SSB	2/22, S. 63
12.2.22	1900-2300	KW	RSGB 1,8 MHz Contest	CW	2/22, S. 63
16.2.22	1900-2030	KW	AGCW-DL Schlackertastenabend	CW	2/22, S. 64
19.-20.2.22	0000-2359	KW	ARRL International DX Contest	CW	2/22, S. 64
19.-20.2.22	1200-1200	KW	Russian WW PSK Contest	PSK	2/22, S. 64
25.-27.2.22	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	SSB	1/22, S. 63
26.-27.2.22	0600-1800	KW	REF-Contest	SSB	1/22, S. 62
26.-27.2.22	0900-1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62
26.-27.2.22	1300-1300	KW	UBA DX Contest	CW	2/22, S. 62
27.2.22	1400-1700	KW	HSC-Contest	CW	2/22, S. 64
28.2.22	2000-2130	KW	RSGB FT4 Contest	FT4	2/22, S. 65

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 62 bis 67 der Februar-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.