

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 445, Dezember 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

## WAE-RTTY, von DF5EN

Hallo, hier das Vorab-Ergebnis (Claimed Results) des WAE-RTTY. Der Contest wurde dann doch etwas länger und intensiver als ich ursprünglich geplant hatte... ☐

Details hier: <https://logbook.rrdxa.org/log/summary/6501/>

Band	Q/QTC	QSOs	Pts	Mlt	Pt/Q
3,5	QSO	133	133	132	1,0
7	QSO	231	231	135	1,0
7	RQTC	10	10	0	1,0
7	SQTC	10	10	0	1,0
14	QSO	164	164	68	1,0
14	RQTC	42	42	0	1,0
21	QSO	150	150	106	1,0
21	RQTC	110	110	0	1,0
21	SQTC	60	60	0	1,0
28	QSO	99	99	98	1,0
28	RQTC	51	51	0	1,0
28	SQTC	60	60	0	1,0
Total	All	1120	1120	539	1,0

Score: 603.680  
1 Mult = 2,1 Q's

Rescore

machte noch einige verzweifelte Aktionen, aber es half alles nichts. Interessanterweise funktionierte das normale Terminal mit dem man - Contest-Unlike - normalen Schreibtext eingeben kann. Ich informierte K3MM über mein Missgeschick, machte ein Foto des Bildschirms, beendete und startete dann das Programm neu. Die QTCs habe ich nach dem Contest händisch ins Cabrillo-File gebastelt. **Vy 73, Dieter, DF5EN**



Wie üblich lief auch etwas schief:

- Zum Beispiel entdeckte ich heute im Log ein QSO mit K1LZ, der angeblich 0000 gesendet hatte. Das ist natürlich mein Fehler gewesen. Was also tun? Ich habe dann auf dem RRDXA-Server bei den anderen Kollegen nachgeschaut und laut meiner Abschätzung muss er zu diesem Zeitpunkt um **1900+xx QSOs** gehabt haben. Ich habe dann **als laufende Nummer das volle Geburtsjahr meiner Mutter ins Log** eingetragen. Besser als nichts zu machen. Jetzt hoffe ich mal, dass die Wahrscheinlichkeitsrechnung für mich arbeitet... ☐
- Der absolute Hammer passierte dann bei den gesendeten QTCs von K3MM. Das Programm fror ein, d.h. im Eingabefenster für QTCs ging nichts mehr. Ich



Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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.groeziinger@t-online.de](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)

## CR3W CQWW CW M/M

Die Mannschaft mit Arno, DL1CW hat wieder ein erstaunliches Ergebnis hingelegt – Chapeau, 73 DL1SBF.

Diesmal M/M mit 4 Stationen und 6 OP's... Die Punkte gehen zu 5/6 an RRDXA und 1/6 an BCC 73 Ulf, DL5AXX / CT9ABV

Start date: 2024-11-23, contest: CQ World Wide, **Callsign used: CR3W**, Operator(s): DJ2QV DJ2YA DK7YY **DL1CW** DL5AXX DL7UGN

Mode: CW, Category: Multi-operator, multi-transmitter, Station: Fixed, Overlay: Band(s): All bands  
Class: High, Gridsquare: IM12NT, Software: DXLog.net 2.6.10, Operating time: 48h 00m

BAND	QSO	DUP	DXCC	ZONE	POINTS	AVG
160	511	8	64	15	1514	3.0
80	1396	24	91	24	4161	3.0
40	2881	72	136	38	8603	3.0
20	4068	95	145	38	12159	3.0
15	3224	69	148	38	9629	3.0
10	2785	28	142	37	8323	3.0
Total	14865	296	726	190	44389	3.0

**FINAL SCORE: 40 660 324**



## DL1SBF CQ-WW-CW 2024

SINGLE-OP CW LOW NON-ASSISTED, callsign: DL1SBF, Club: Rhein Ruhr DX Association

Location: DX, Event: CQ-WW-CW 2024, Contest: CQ-WW-CW, Category: SINGLE-OP, Band: ALL

Mode: CW, Power: LOW, Assisted: NON-ASSISTED, Exchange: 14,

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
10m	CW	15	6	00:56	16
15m	CW	43	21	02:22	18
20m	CW	21	14	01:03	20
40m	CW	62	29	02:08	29
		141	70	06:29	22

**Claimed score: 26159**



## CQWW-DX-Contest einmal anders, von Uwe, DL4AAE / OV7M

Einige mögen sich gefragt haben, warum ich dieses Jahr nicht wieder um Mithilfe beim Antennenaufbau zum CQWW-DX-Contest gebeten hatte. Der Grund: ich war gar nicht daheim, sondern auf Nord-DL-Tour und

"zufällig" über das Contest-Wochenende in Dänemark. Ich wollte aus einem gemütlichen Ferienhäusle an der Nordseeküste teilnehmen, im Sonnenfleckenmaximum wie gewohnt auf 28 MHz in der Single-OP/Single-Band-Klasse. Die Antenne musste freilich für den 1000-km-Transport im Auto kleiner als sonst ausfallen. Ich entschied mich für ein Vertical Dipole Array (VDA), im Prinzip eine vertikale 2-Element-Drahtyagi. Die 28-MHz-Version lässt sich bequem an einem 7 m langen Glasfaser-Mast montieren.

Bereits ein paar Tage vor dem Contest konnte ich die Antenne vor dem Ferienhäusle aufbauen, und sie spielte auf Anhieb. Viel mehr sorgte ich mich um den starken Wind, der für das Wochenende angekündigt worden war. Er kann tatsächlich und wehte mit 6 Windstärken, in Böen mit 8. Der Mast wackelte und bog sich mächtig, hielt aber durch.

Der Contest selbst machte viel Spaß, eine Sonnenfleckenzahl von 150 und ein durchweg ruhiges Erdmagnetfeld erlaubten weltweiten Funkverkehr auf 10 m. Es kamen etliche schöne DX-Stationen ins Log, darunter der umlagerte VK9DX von der Norfolk-Insel vor Australien und viele W6/W7-Stationen, die mit satten S9-Signalen einfielen. Am Ende waren 557 QSOs aus 31 Zonen und 85 DXCC-Ländern im Log, die rund 155k Punkte ergeben - etwas weniger als von daheim gewohnt mit unserer 4-Element-Yagi. Mit diesem Ergebnis bin ich bei dem benutzen "kleinen Besteck" und einer kürzeren Bandöffnung als hier im Süden sehr zufrieden.

Mein Dank geht dieses Jahr an meine YL Maren, die gezielt ein Funk-taugliches Ferienhäusle herausgesucht, meine Contest-Aktion mitgemacht und bestens für das leibliche Wohl gesorgt hatte!

73, Uwe DL4AAE / OV7M

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 445, Dezember 2024

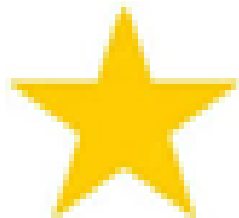


Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

28-MHz-VDA



Shack unter dem Dach



Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

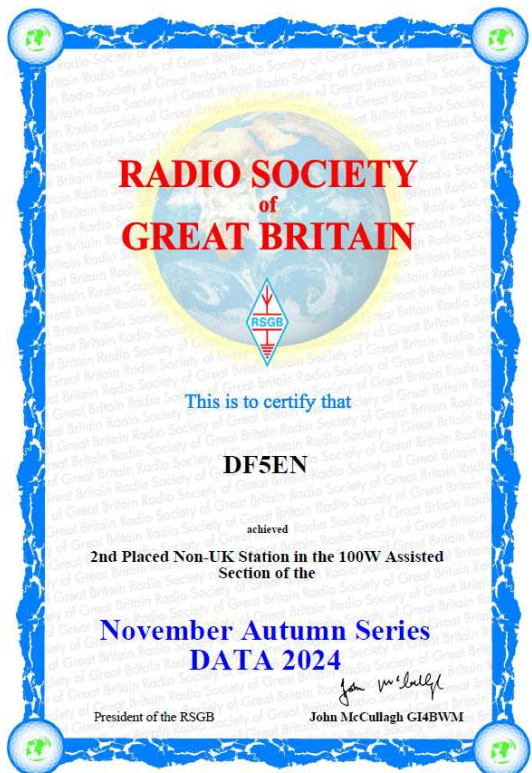
P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

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](mailto:ega.groezinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)



Dieter, DF5EN war wieder sehr fleißig!

RSGB Data Contest (RTTY, BPSK63), 2. Platz. Das war sozusagen RCWC 4-Jahreszeiten Contest Gesamtwertung, ich habe davon den Frühling- und Sommerfest mitgemacht ein Vortest zum WAE-RTTY



RCWC 14 Jahre Mini-Test, 4. Platz. Eine Stunde am 22.10 von 12:00 bis 13:00 Uhr MESZ auf 20 Meter



Aus: ÖA. newsletter 8/24 des DARC

Auch auf: <https://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea>

### Tag des Ehrenamtes am 5. Dezember DARC würdigt Einsatz tausender Mitglieder

Ohne sie würde ein Verein wie der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. nicht funktionieren: Über 3.800 Menschen engagieren sich ehrenamtlich im DARC, der Interessenvertretung für den Amateurfunk in Deutschland. Auf diese stattliche Zahl weist der DARC-Vorstand anlässlich des am 5. Dezember begangenen Internationalen Tages des Ehrenamtes hin. Im DARC-Ortsverband [Musterhausen] arbeiten XXX Funkamateure auf freiwilliger Basis für die Gemeinschaft und sichern so die Zukunft des Amateurfunks.

Der von den Vereinten Nationen 1985 initiierte und seit 1986 gefeierte Gedenk- und Aktionstag würdigt ehrenamtliches Engagement weltweit. „Unser Vereinsleben und unser vielfältiges Wirken zum Wohle des Amateurfunks fußen ganz wesentlich auf der ehrenamtlichen Arbeit vieler unserer Mitglieder. Darüber sind wir sehr glücklich und überaus dankbar“, so der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner. Dieser Dank gelte natürlich auch den vielen Aktiven, die kein offizielles Amt innehaben: „Mögen sie statistisch nicht so leicht zu erfassen sein, so spüren wir dennoch überall ihre große Einsatzbereitschaft“, so Entfellner weiter.

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 445, Dezember 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

## Deutschland-Rundspruch 47/2024, 47. KW 2025 - ein Jubeljahr für den Amateurfunk

Der DARC begeht im Jahr 2025 seinen 75. Geburtstag. Am 30. August feiern wir in Baunatal ein Dreivierteljahrhundert Leidenschaft für den Amateurfunk. Vor dem Hintergrund dieser Feier wird der FUNK.TAG im Jahr 2025 einmalig pausieren und zum Teil in das Jubiläum integriert. Einen entsprechenden Beschluss fasste die jüngste DARC-Mitgliederversammlung. So können sich das Organisationsteam der DARC-Geschäftsstelle und die vielen ehrenamtlichen Helfer einerseits ganz auf die vom 27. bis 29. Juni 2025 stattfindende HAM RADIO in Friedrichshafen und andererseits auf das Jubiläum konzentrieren - und so beide Veranstaltungen zu einem unvergesslichen Erlebnis werden lassen. Gleichzeitig wird durch diese Fokussierung sichergestellt, dass der bei Besuchern und Ausstellern so beliebte FUNK.TAG dann am 25. April 2026 wieder in der gewohnten Qualität zu erleben sein wird. 2025 heißt es also: Happy Birthday, DARC! Und im April 2026 heißt es wieder: Willkommen zum 7. FUNK.TAG!

## Deutschland-Rundspruch 48/2024, 48. KW RADIO DARC sendet ab 2025 aus England

Fast 10 Jahre lang hat RADIO DARC für seine Kurzwellen-Ausstrahlungen am Sonntagvormittag den ORS-Sender in Moosbrunn bei Wien genutzt. Am Jahresende soll nun damit Schluss sein, die Anlage wird stillgelegt. Alle Versuche einer Rettung schlugen fehl, der Österreichische Rundfunk will das angeblich nicht mehr in die Zeit passende Geschäftsfeld "Kurzwelle" zum 31. Dezember 2024 endgültig und vollständig aufgeben.



Etwas anders sieht man das offenbar im englischen Woofferton, etwa 50 km südwestlich von Birmingham. Der dort noch immer vorhandene Sendekomplex der britischen Rundfunkgesellschaft BBC wird von der Tochtergesellschaft ENCOMPASS MEDIA betrieben und verfügt über insgesamt zehn Sender und ebenso viele Antennen. RADIO DARC gibt bekannt, dass mit Wirkung ab dem 1. Januar 2025 ein neuer Sendevertrag mit der Kurzwellen-Station Woofferton geschlossen werden konnte. Entsprechende Vertragsverhandlungen waren erfolgreich und die DARC-Mitgliederversammlung hat in ihrer Sitzung vom 16. November 2024 dem hierfür beantragten Etatposten zugestimmt. Unser Programm wird somit erstmalig am Sonntag, den 5. Januar 2025 auf der schon bisher genutzten Frequenz 9670 kHz aus England zu hören sein. Eingesetzt werden 125 kW Sendeleistung an einer 4 über 4 Vorhang-Antenne Richtung 105° nach Deutschland.

Mit dieser Auswahl wird eine effektive Leistung von knapp 4 MW erzielt. Weiterhin bestehen bleibt die bekannte Aussendung auf 6070 kHz im 49-m-Band, hier kommt das Programm des DARC künftig mit 10 kW Sendeleistung von "Channel292" aus der Nähe von Ingolstadt in Bayern. Der Fortbestand des vereinseigenen Rundfunkprogramms auf Kurzwelle ist damit vorerst gesichert. Wir danken den Mitarbeitern der ORS GmbH & Co. KG, insbesondere Ernst Vranka, OE3EVA, für die jahrelange sehr wohlwollende und tatkräftige Unterstützung und wünschen für den anstehenden Ruhestand alles Gute.

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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.groeizinger@t-online.de](mailto:ega.groeizinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)



# DIE LUSTIGER RADIOWELT

## DER WOBSON-DETEKTOR KEINE TECHNISCHE GESCHICHTE

Ein Londoner Radioklub hat einen Sekretär, dessen lebhaft vorgetragene Geschichten gleichzeitig beliebt und gefürchtet sind. Sie sind oft mehr als amüsant, ja, sie sind spannend und doch weigern sich die Klubmitglieder beinahe, zuzuhören, denn das Ende ist oft ein Aufsitzer und jedenfalls sind die Geschichten manchmal so wunderbar, daß man nicht weiß: ist das nun etwas wie Jägerlatein, Radiolatein sozusagen, oder sind die Möglichkeiten des Radio wirklich unbegrenzt? Man ist nicht gern der dumme Kerl, andererseits aber weiß der sonderbare Kauz so viel wirkliche Neuigkeiten und technische Sensationen, daß man sich gar nimmer bei ihm auskennt. Die Verlegenheit seiner Klubgenossen macht ihm ein löbliches Vergnügen, und wenn er eine Geschichte auf Lager hat, entwischt ihm so leicht keiner.

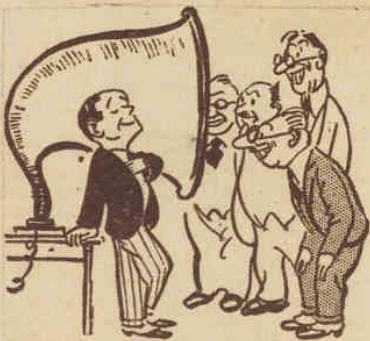
„Hallo!“ sagte er kürzlich oben im Klub, „ich habe so ziemlich die wunderbarsten Dinge im Radiowesen gesehen und gehört; was ich aber noch nicht gesehen habe, ist ein neugebackener Amateur, der nicht behauptet hätte, fernere Station als irgend einer außer ihm empfangen zu haben, und daß sein Detektor besser sei als der jedes anderen. Aber habe ich Ihnen jemals die Geschichte vom jungen Wobson erzählt?“

„Ein andermal, mein Lieber“, sagte hastig Mr. Millbrook, und suchte zu entweichen.

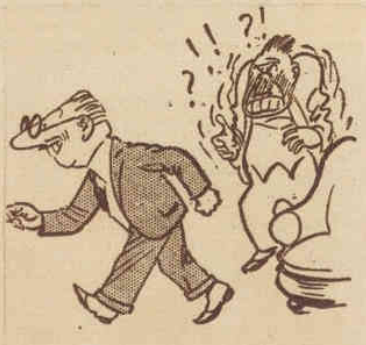
Aber der Sekretär packte ihn fest am Arm und schubste ihn in einen Klubtauteuil. Dann beugte er sich vor und erzählte, während sich allmählich eine Gruppe um sie bildete:

„Wobson“ — begann er — „glich so ziemlich jedem anderen wissenschaftlich angehauchten Bengel, wirklich begabt, aber besonders begabt in der holden Kunst der Übertreibung. Er wohnte zehn Meilen von der Londoner Station und hatte nur einen Detektorapparat. Demnach tat er, als sei der Empfang von Manchester das Selbstverständlichste auf der Welt und als interessierten

ihn Glasgow und Aberdeen nicht im geringsten. Eines Abends fuhr er wie eine Bombe in den Klub, dem er eben beigetreten war und brachte die unglaubliche Nachricht, er habe



„WGY“ (Schenactady in den Vereinigten Staaten) gehört, und zwar auf einem Detektorapparat, freilich auf einem eigener Erfindung. Keine Röhren! Ein wahres



Wunder, oder vielmehr das Ei des Kolumbus. Er sei bereit, die Geschichte einem Klubausschuß zu demonstrieren, falls man sich um Mitternacht versammeln wolle. Ein Dutzend Mitglieder setzten sich dem Zorn ihrer Eehälften aus und der große Tag wurde fixiert.

Am Abend der Vorführung erschien Wobson mit einem sehr netten Kristallempfänger. Der Detektor war in einer kleinen, etwa drei Zentimeter langen und anderthalb Zenti-

meter dicken Messingröhre verborgen. Mit Ausnahme dieses Detektors war nichts Ungewöhnliches am ganzen Apparat und Wobson schloß seinen Empfänger an die Klubantenne an. Dann ließ er sich den größten Lautsprecher bringen, der im Hause aufzutreiben war und schaltete auch diesen ein.

Als alles bereit war, stellte er den Apparat ein und zur Verblüfung der ganzen Gesellschaft kam „WGY“ vollkommen klar und mit großer Kraft. Mit triumphierendem Lächeln schaltete Wobson nacheinander Chicago, St. Louis und endlich Kalifornien ein und alle Stationen erreichten uns mit dem gleichen reinen, starken und vollen Klang. Man konnte die Sänger förmlich atmen hören.“

„Ja, aber um Himmels willen“, unterbrach Millbrook aufgeregt, „was war das für ein Detektor?“

„Ach, mein Lieber, das ist es ja eben,“ sagte der Sekretär. —

„Die Zuhörer summten um Wobson herum wie ein aufgeregter Bienenschwarm. Sie verlangten, Wobson möge ihnen zeigen, was in der kleinen Messingröhre stecke. Erst weigerte sich Wobson, dann gab er allmählich nach, denn es tat ja doch wohl, als größerer Erfinder dazustehen denn Edison oder Marconi. Er forderte, alle Anwesenden mögen ihm bei der Gesundheit ihrer Empfangsapparate versprechen, das Geheimnis nicht eher zu verraten, als bis er ihnen die feierliche Erlaubnis erteile. „Wir versprechen! Wir versprechen!“ brüllten sie wie aus einem Munde, — und Wobson öffnete die Röhre.“

„Weiter! Weiter! Was war in der Röhre?!“ schrie Millbrook. — „Was war es, Mensch?!“

„Ach,“ seufzte der Sekretär, indem er sich erhob und allmählich die Tür erreichte, „vielleicht kann ich Ihre Neugierde befriedigen und die meine dazu, wenn ich wieder einmal zu viel zum Nachtmahl gegessen habe.“

Und weg war er.

aus Radiowelt 1924, Nr. 43 von ANNO/Österreichische Nationalbibliothek

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 445, Dezember 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

## 31. Kraichgauer FM Session, Winter 2024

Ortsverband Kraichgau • [www.a22-kraichgau.de](http://www.a22-kraichgau.de) • [info@a22-kraichgau.de](mailto:info@a22-kraichgau.de)

## 31. Kraichgauer FM Session, Winter 2024

Lokaler Kurzkontest des Ortsverbandes Kraichgau, DOK A22

### Regelwerk

#### Datum und Uhrzeit

- 2m : 29.12.2024 14:00-15:00 Uhr MEZ (13:00-14:00 UTC)
- 70cm : 29.12.2024 15:00-16:00 Uhr MEZ (14:00-15:00 UTC)

#### Betriebsart

- FM (F3E), nur Direktverbindungen

#### Frequenzen

- 2m: 145.250 MHz bis 145.550 MHz
- 70cm: 433.050 MHz bis 433.775 MHz

### Kategorien

Kategorie A: Portabel, Low Power

- Max. HF Ausgangsleistung: bis 7W
- Stromversorgung: nur Batterie, Akku oder Solar Panel

Kategorie B: Portabel, High Power

- Max. HF Ausgangsleistung: > 7W bis max. 50W
- Stromversorgung: nur Batterie, Akku oder Solar Panel

Kategorie C: Feststationen

- Max. HF Ausgangsleistung: >7W bis max. 50W
- Stromversorgung: beliebig

🔥 Ein Standortwechsel während des Kontests ist nicht erlaubt!

🔥 Es ist kein Wechsel der Kategorie innerhalb der Durchgänge auf 2m oder 70cm erlaubt.

### QSO Datenaustausch

- Rapport (RS)
- laufende QSO Nummer
- DOK
- Kategorie

Also z.B. "59022 A22 B"

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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.groeziinger@t-online.de](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)



## QSO Punkteverteilung

	...arbeitet eine Station der....		
	Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
Kategorie A	4	3	2
Kategorie B	2	2	1
Kategorie C	2	1	1

Die Gesamtsumme unterschiedlicher DOKs zählt zusätzlich als Multiplikator.  
Stationen ohne DOK werden als NODOK erfasst und zählen ebenfalls einmalig als Multiplikator.

⚡ **QSOs, für die nicht alle auszutauschenden Daten vorliegen oder falsch sind, werden nicht gewertet!**

## Logeinsendungen

Logs müssen ausschließlich als Excel- (.XLS oder .XLSX) oder OpenDocument- (.ODS) Datei, die auf Basis der herunterladbaren Vorlagen erstellt wurden, eingesendet werden.

Download Vorlage Excel:

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/a/ortsverbaende/22/Log-Vorlage\\_FM\\_Session.xls](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/a/ortsverbaende/22/Log-Vorlage_FM_Session.xls)

Download Vorlage Open Office:

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/a/ortsverbaende/22/Log-Vorlage\\_FM\\_Session.ods](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/a/ortsverbaende/22/Log-Vorlage_FM_Session.ods)

⚡ **Einsendungen in anderen Dateiformaten (Word, ADIF, ...) werden nicht gewertet!**

Einsendung bitte bis spätestens 15.02.2025 per E-Mail an: [thorsten@dl3bc.de](mailto:thorsten@dl3bc.de)

Bitte bei der Einsendung unbedingt mit angeben (in o.g. Vorlagen bereits vorgegeben):

- Rufzeichen
- eigener DOK
- Name
- Adresse
- Standort, Locator während des Kontests
- eigene Kategorie
- verwendetes Equipment (TRX, Antenne)
- E-Mail-Adresse (für eventuelle Rückfragen und Zusendung der Ergebnisse)

⚡ **Nicht vollständige Angaben führen leider zur Disqualifikation!**

## Sieger

Siegerermittlung erfolgt

- Über alle Frequenzbänder und Kategorien
- Pro Frequenzband über alle Kategorien

Bei Fragen bitte melden unter [thorsten@dl3bc.de](mailto:thorsten@dl3bc.de)



# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 445, Dezember 2024



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

## QSL-Statistik:

Im November wurden 250 QSLs nach Baunatal verschickt. Im Gegenzug kamen 180 QSLs aus Baunatal zu uns.



## Konteste im Dezember:

### Termine Dezember 2024

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.12.24	0700-1459	KW/UKW	Brandenburg-Berlin-Contest	CW/FONE	12/24, S. 54
6.-8.12.24	2200-1559	KW	ARRL 160 m Contest	CW	12/24, S. 54
7.-8.12.24	1200-1159	KW	Pro CW Contest	CW	12/24, S. 55
7.-8.12.24	1800-2359	KW	FT-Roundup	FT8/FT4	12/24, S. 55
10.12.24	1800-1859	KW	DARC CW-Ausbildungscontest	CW	3/24, S. 68
14.-15.12.24	0000-2359	KW	ARRL 10 m Contest	CW/FONE	12/24, S. 56
14.-15.12.24	0600-1800	KW	TRC Digi Contest	RTTY	12/24, S. 56
14.-15.12.24	1600-1559	KW	International Naval Contest	CW/SSB	12/24, S. 56
21.12.24	0000-2400	KW	OK DX RTTY Contest	RTTY	12/24, S. 56
21.-22.12.24	1400-1359	KW	Croatian DX Contest	CW/SSB	12/23, S. 56
<b>26.12.24</b>	<b>0830-1059</b>	<b>KW</b>	<b>DARC Weihnachtswettbewerb</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>12/24, S. 55</b>
28.-29.12.24	1500-1500	KW	Original QRP Contest	CW/SSB	7/24, S. 70
28.-29.12.24	1500-1500	KW	Stew Perry Topband Challenge	CW	12/23, S. 64
29.12.24	0000-1159	KW	RAEM International HF Contest CW	CW	12/23, S. 62
30.12.24	1000-2159	KW	YOTA Contest	CW/SSB	7/24, S. 71
30.12.24	1300-1800	KW/UKW	DSW - Kurzcontest	CW/SSB/FM	12/24, S. 57

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 54 bis 58 der Dezember-CQ-DL.



Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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.groeziinger@t-online.de](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an

Lothar, DL1SBF, [dl1sbf@t-online.de](mailto:dl1sbf@t-online.de)

# Zum Jahresausklang

Schöne, genußvolle Weihnachtsmarkt- und Adventszeit, beschauliche Weihnachtstage, erholsame Zeit zwischen den Jahren und einen fröhlichen Jahresausklang wünsche ich allen Mitgliedern mit deren Angehörigen sowie allen Freunden und Unterstützern unseres OV P51.



Den Ausführungen unseres DARC-Vorsitzenden, Christian Entfellner, zum Internationalen Tag des Ehrenamtes am 05. Dezember (s.o. DARC- Newsletter 8/24), kann man sich uneingeschränkt anschließen.

So haben auch in P51, im Rückblick, eine große Anzahl verschiedenster Aktivitäten, und Veranstaltungen um, und mit Amateurfunk, stattgefunden, dauern aktuell an und setzen sich im kommenden Jahr fort.

Ohne die Ehrenamtlichen, die engagierten Mitglieder und Helfer, ist das nicht denkbar und nicht machbar.

Allen Vorgenannten, insbesondere den Ehrenamtlichen und Aktiven dafür einen herzlichen Dank mit dem Wunsch für weiterhin gutes Gelingen, allzeit einen guten Wirkungsgrad bei den laufenden und kommenden Aktivitäten und viele neue und kreative Ideen zum Wohle des Vereins.

Bleibt alle gesund, wir neuen Jahr, putzmunter,

Red. QRZ P51



sehen uns spätestens im wieder, bis dahin ... '73

+



*Ein herzliches Dankeschön an unseren Redakteur Gerhard, DL4SBL der unser „Blättle“ mit Herzblut redigiert und betreut.*

*Die Vorstandschaft des OV Stromberg, Rico, DG5BQ, Arno, DL1CW, Lothar, DL1SBF und Andreas. DF2AJ*