

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 370, Februar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## DARC Weihnachtscontest (XMAS) 2017

Eingereichte Punktzahlen Distrikt: P

### Single operator, CW, low power

| Platz | Rufzeichen    | DOK        | QSOs      | DOKs      | Pfxs      | Ergebnis      |
|-------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| 1     | DL8SCG        | P01        | 143       | 106       | 80        | 26 598        |
| 2     | DK2ZO         | P05        | 139       | 112       | 79        | 26 549        |
| 3     | DL3TU         | P12        | 128       | 102       | 81        | 23 424        |
| 4     | DF8TM         | P50        | 121       | 96        | 66        | 19 602        |
| 5     | DK5GB         | P24        | 100       | 73        | 62        | 13 500        |
| 6     | DK1FT         | P06        | 99        | 57        | 55        | 11 088        |
| 7     | <b>DL9SEV</b> | <b>P51</b> | <b>91</b> | <b>70</b> | <b>51</b> | <b>11 011</b> |
| 8     | DL8SCT        | P06        | 75        | 42        | 49        | 6 825         |
| 9     | DF4TS         | P54        | 58        | 38        | 39        | 4 466         |
| 10    | DF3SS         | P05        | 12        | 12        | 12        | 288           |

### Single operator, CW, high power

| Platz | Rufzeichen | DOK | QSOs | DOKs | Pfxs | Ergebnis |
|-------|------------|-----|------|------|------|----------|
| 1     | DF4UM      | P07 | 117  | 87   | 72   | 18 603   |
| 2     | DL5SDN     | P15 | 111  | 93   | 68   | 17 871   |
| 3     | DK1AX      | P61 | 80   | 52   | 56   | 8 640    |
| 4     | DK0SU      | P11 | 30   | 29   | 20   | 1 470    |

Operator DK0SU: DF7SA.

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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

### Single operator, SSB, low power

| Platz | Rufzeichen | DOK | QSOs | DOKs | Pfxs | Ergebnis |
|-------|------------|-----|------|------|------|----------|
| 1     | DL1SBF     | P51 | 55   | 45   | 41   | 4 730    |
| 2     | DL8SDQ     | P05 | 50   | 44   | 39   | 4 150    |
| 3     | DH2KS/P    | P27 | 50   | 40   | 35   | 3 750    |
| 4     | DL1SL      | P19 | 45   | 41   | 38   | 3 555    |
| 5     | DL4SAU     | P11 | 50   | 36   | 31   | 3 350    |
| 6     | DG7SCB     | P05 | 36   | 35   | 29   | 2 304    |
| 7     | DL9OCG     | P50 | 35   | 32   | 30   | 2 170    |
| 8     | DK8MK      | P03 | 38   | 31   | 26   | 2 166    |
| 9     | DJ3SN      | P47 | 26   | 23   | 22   | 1 170    |
| 10    | DH2SRM     | P47 | 7    | 6    | 7    | 91       |

### Single operator, SSB, high power

| Platz | Rufzeichen | DOK | QSOs | DOKs | Pfxs | Ergebnis |
|-------|------------|-----|------|------|------|----------|
| 1     | DJ9HX      | P50 | 152  | 121  | 84   | 31 160   |
| 2     | DK3SR      | P05 | 121  | 91   | 80   | 20 691   |
| 3     | DL4SEW     | P37 | 77   | 54   | 54   | 8 316    |

### DARC-10m-Mixed 2018

#### DARC10M Summary Sheet

Start Date: 2018-01-13, CallSign Used: **DL1CW**, Operator Category: SINGLE-OP-ASSISTED, Band: ALL, Power: LOW, Mode: CW, Default Exchange: P51, Gridsquare: JN48NW, Software: N1MM, Logger+ 1.0.6989.0

Band QSOs Pts DXC DOK Pt/Q

28 19 19 1 14 1,0

Total 19 19 1 14 1,0 Score: 285, Rig: IC-7000, Antennas: 4 ele Beam & Vertical

### DARC-10m-Mixed 2018

Call: DL1SBF, Operator(s): **DL1SBF**, Mode: Mixed, Category: Single Op, Active hours: 2, Power: LP, Assisted: no, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band QSO DXCC DOK

10m: 54 1 34

Total: 54 1 34 Claimed Score: 1.890, 73, gl, Lothar, DL1SBF

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 370, Februar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## DARC 10m Contest - Ergebnisse Germany

### Single operator, mixed, low power

| Platz      | Rufzeichen    | DOK        | QSOs      | WAEs/DXCCs | DOKs      | Ergebnis     |
|------------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| 1          | DL0ET         | A24        | 132       | 2          | 68        | 9 240        |
| 2          | DD2ML         | C15        | 151       | 2          | 52        | 8 154        |
| 3          | DL4JU         | R09        | 93        | 2          | 54        | 5 208        |
| <b>22</b>  | <b>DL1SBF</b> | <b>P51</b> | <b>54</b> | <b>1</b>   | <b>34</b> | <b>1 890</b> |
| <b>37</b>  | <b>DL9SEV</b> | <b>P51</b> | <b>40</b> | <b>1</b>   | <b>23</b> | <b>960</b>   |
| <b>68</b>  | <b>DG2FDE</b> | <b>P51</b> | <b>25</b> | <b>1</b>   | <b>18</b> | <b>475</b>   |
| <b>124</b> | <b>DL4SCP</b> | <b>P51</b> | <b>14</b> | <b>1</b>   | <b>6</b>  | <b>98</b>    |

### Single operator, mixed, high power

| Platz     | Rufzeichen   | DOK        | QSOs       | WAEs/DXCCs | DOKs      | Ergebnis      |
|-----------|--------------|------------|------------|------------|-----------|---------------|
| 1         | DL5L         | X23        | 274        | 4          | 174       | 48 772        |
| 2         | DA0WRTC      | WRTC       | 247        | 3          | 139       | 35 074        |
| <b>3</b>  | <b>DL2CC</b> | <b>P51</b> | <b>198</b> | <b>4</b>   | <b>98</b> | <b>20 196</b> |
| <b>12</b> | <b>DF2AJ</b> | <b>P51</b> | <b>73</b>  | <b>1</b>   | <b>41</b> | <b>3 066</b>  |

### Single operator, CW, low power

| Platz     | Rufzeichen   | DOK        | QSOs      | WAEs/DXCCs | DOKs      | Ergebnis   |
|-----------|--------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1         | DR7B         | S50        | 100       | 2          | 65        | 6 700      |
| 2         | DK0MM        | F39        | 80        | 5          | 61        | 5 280      |
| 3         | DA3T         | S22        | 95        | 1          | 50        | 4 845      |
| <b>65</b> | <b>DL1CW</b> | <b>P51</b> | <b>19</b> | <b>1</b>   | <b>14</b> | <b>285</b> |

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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

## AGCW-DL-VHF/UHF-Contest Januar 2018

Auswertung von Manfred Busch, DK7ZH, AGCW-DL #1537

Ergebnisse der Klasse C, VHF:

| Platz | Rufzeichen    | Punkte | QSOs | QTH    | DXCC | WW-Loc | ODX |
|-------|---------------|--------|------|--------|------|--------|-----|
| 1     | <u>DL2CC</u>  | 26201  | 83   | JN48WM | 10   | 33     | 768 |
| 2     | <u>OK1DOL</u> | 24565  | 78   | JN69OU | 8    | 31     | 662 |
| 3     | <u>DK0OG</u>  | 23090  | 71   | JN68GI | 7    | 29     | 696 |

31 Teilnehmer. Congrats an Frank, 73, Lothar, DL1SBF

### P51: DBØGK, DMR

P51: Relais jetzt in FM und in DMR qrv

Der DARC-Ortsverband Stromberg, P51 hat seine 70cm-FM-Relaisfunkstelle DBØGK um ein DMR-Relais erweitert.

Frequenz für DBØGK FM ist weiterhin 439,425 MHz, für DMR 438,8375 MHz.

Das DMR-Relais ist bereits an Hamnet angebunden. Die Konfiguration zur Anbindung an den Masterserver und damit an andere Relais, wird in Kürze vorgenommen. Standort ist unverändert auf einem EnBW-Turm im Loca-torfeld JN49MA.

Der OV Stromberg bedankt sich bei Peter, DH9AN, Jo-chen, DG2SDW, Hans, DL8SCA, allen Helfern sowie bei den großzügigen Spendern. Ohne sie hätte es P51 nicht geschafft, das Projekt umzusetzen.

Rückmeldungen bitte an Hans, [DL8SCA@DARC.de](mailto:DL8SCA@DARC.de) oder Matthias, [DL1CG@DARC.de](mailto:DL1CG@DARC.de)

OV Stromberg, Lothar, DL1SBF (OVV) und Matthias, DL1CG (stellv. OVV), 17.01.2018



### ADXB-Info-global Auszug: 04. KW - 24.01.2018 -

Hinweise zum DX-Betrieb in FT8, 2018-01-17

Die neue digitale Sendart FT8 hat – wie alle anderen Sendarten auch, Stärken und Schwächen. Das Po-tenzial für mögliche Verbesserungen und die Gefahren, die ein nahezu automatischer Betrieb mit sich bringt, teilt zurzeit die Amateurfunkgemeinde in begeisterte Nutzer und totale Ablehner.

Die Information, dass im Oktober 2017 mehr FT8-QSOs ins LoTW geladen wurden als CW- und SSB-QSOs zusammen, sowie die Pile-ups beim FT8-Betrieb der aktuellen [DXpedition nach Eritrea, E31A](#) zeigen, dass die Begeisterung für FT8 anhält.

Um alle interessierten Nutzer und Anfänger für ein FT8-QSO mit der bevorstehenden Bouvet-DXpedition 3Y0Z zu rüsten, hat Gary Hinson, ZL2IFB und G4IFB, ein 28-seitiges englischsprachiges PDF-Dokument [FT8 Operating Guide](#) zusammengestellt, das sehr detailliert und verständlich geschrieben und somit außerordentlich hilfreich ist. Gary zeigt auf, wie man Problemen aus dem Wege geht und nicht selbst zum Problem im engen Fenster für Digimodes wird. Vielleicht findet sich ja ein Leser, der es ins Deutsche übersetzt? Tnx Info DL1AMQ

Hier noch ein link zu DL2YMR:

<https://dl2ymr.de/amateurfunk/ft8-neuer-digimode/>

**DL2YMR**  
Amateurfunk und Fotografie

Blog - Beiträge

#### FT8 neuer Digimode

6. September 2017 / 0 Kommentare / in Amateurfunk / von Michael

Es ist schon erstaunlich, wie viele Funkamateure weltweit bereits die neue „Digitalbetriebsart“ FT8 von dem Amerikaner K1JT nutzen. Die Software dafür ist noch nicht mal released und die Bänder sind bereits voll von Aktivisten. Die dafür notwendige Software WSJT-X steht derzeit als Release Candidate 2 in der Version 1.8.0 für die Plattformen Macintosh, Linux und Windows zur Verfügung.

Man kann es von der bekanntesten Seite vom Department of Physics der Princeton Universität runterladen.

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 370, Februar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## DL1CW DXPEDITION nach Benin

Unser Arno, geht mit einer großen Crew nach Benin.  
Vom 7-18. März 2018 gibt es Chancen auf QSOs.  
Wir drücken dem Team die Daumen.

<https://ty2018dx.wordpress.com/team/>



Der DARC e.V. veranstaltet gemeinsam mit der Messe Friedrichshafen vom 1. bis 3. Juni 2018 die 43. HAM RADIO und das 69. Bodenseetreffen in Friedrichshafen. Unter dem Motto: „ Radio Scouting: Abenteuer Jugendamateurfunk “ (Radio Scouting - Youth radio adventure) wird sich das Rahmenprogramm von Europas größter Amateurfunkmesse mit dem Thema Pfadfinder im Amateurfunk beschäftigen. Zu diesen Themen werden derzeit interessante Ausstellungen, Vorträge im Bodenseetreffen und Aktionen geplant. Sie dürfen gespannt sein! Weitere Informationen sind zu finden unter <http://hamradio-friedrichshafen.de>.



Dem Messemotto entsprechend sind der Kreativität der Mitwirkenden keine Grenzen gesetzt. Nehmen Sie aktiv an der Messe teil, um das Rahmenprogramm für die Besucher attraktiver und spannender zu gestalten. Gesucht werden informative, innovative und unterhaltsame Beiträge und Aktivitäten für die Aktionsbühne, die HAM RALLYE, den Ausstellungsraum im Foyer und das Freigelände. Zeigen Sie, welches breite Spektrum der Amateurfunkdienst umfasst und leiten Sie Ihre Ideen und Vorschläge bitte weiter an [pressestelle@dar.de](mailto:pressestelle@dar.de).

Ein weiterer wichtiger Bestandteil des Rahmenprogramms ist - wie jedes Jahr - das international anerkannte Bodenseetreffen mit vielen informativen Vorträgen von Funkamateuren für Funkamateure. Europas größte Amateurfunkmesse bietet den Funkamateuren damit die einzigartige Chance, das eigene Fachwissen bzw. das eigene Projekt einem großen internationalen und interessierten Publikum vorzustellen. In diesem Jahr findet bereits das 69. Bodenseetreffen in Friedrichshafen statt. Wenn Sie einen Vortrag zu einem technischen oder funkbetrieblichen Thema beim Bodenseetreffen 2018 halten möchten, senden Sie bitte bis Ende Februar einen Themenvorschlag für Ihren Fachvortrag mit einem kurzen Text (Abstract) an [pressestelle@dar.de](mailto:pressestelle@dar.de).

Wir freuen uns über Ihre Einsendung. Die Funkamateure dürfen sich an diesem Juniwochenende nicht nur auf drei Tage Messeerlebnis bei der HAM RADIO in Friedrichshafen freuen. Auch die Maker Faire Bodensee, die am 2. und 3. Juni parallel zur Funkmesse stattfindet, bietet den Funkamateuren eine Plattform für den Austausch von Wissen und Ideen. Weitere Informationen unter [www.makerfairebodensee.com](http://www.makerfairebodensee.com).

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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

## P51: Hauptversammlung mit Wahlen

*Deutscher Amateur-Radio Club e. V.*  
*Ortsverband Stromberg P51*

  
Deutscher Amateur-Radio Club e.V.  
DL1SBF@DARC.de

---

OVV: Lothar Makkens, In der Bannhalde 9, 74343 Sachsenheim, Tel./FAX: 07147/7676

**An alle P51-Mitglieder**

Sachsenheim, 02.02.2018

**Einladung zur Jahreshauptversammlung des OV P51**

Liebe Mitglieder des OV Stromberg,

unsere diesjährige Jahreshauptversammlung findet am

Freitag, dem 9. März 2018  
20.00 Uhr, im Schützenhaus, „Gaststätte am Eichwald“,  
Eichwald 13  
74343 Sachsenheim

statt. Es werden Neuwahlen durchgeführt.

Wahlleiter ist Alfred Schumm, DL4SBF; Egerstr. 17; 71679 Asperg. [dl4sbf@darc.de](mailto:dl4sbf@darc.de)

Wahlvorschläge können bis zum Versammlungstermin an den Wahlleiter eingereicht werden.

**Tagesordnung:**

1. Festlegung des Protokollführers
2. Vorstandsbericht OVV
3. Vorstandsbericht stellv. OVV
4. Bericht des Kassiers
5. Bericht des QSL-Vermittlers
6. Ehrungen
7. Bericht des Fieldday-Koordinators
8. Bericht des Relaisverantwortlichen
9. Bericht des Jugendgruppenleiters
10. Entlastung des Vorstandes
11. Aussprache zu den Berichten
12. Neuwahlen
13. Vorstellung und Diskussion: OV-Arbeitsplan 2018

Wir würden uns über eine rege Teilnahme freuen.

vy 73  
**DARC e.V. OV Stromberg**

*Lothar Makkens, DL1SBF* (1.Vors.)  
*Matthias Kienle, DL1CG* (2.Vors.)

## Amateurfunk-Rufzeichenliste

### Neue Amateurfunk-Rufzeichenliste veröffentlicht

Die Bundesnetzagentur hat das aktualisierte Verzeichnis der zugewiesenen deutschen Amateurfunkrufzeichen und ihrer Inhaber (Rufzeichenliste) mit Stand vom 1. Februar 2018 im Internet veröffentlicht. Ebenfalls aktualisiert wurde die auf der Webseite des Ortsverbands Finkenwerder (E37) angebotene Rufzeichenstatistik. Diese hält Daten zur Anzahl der Amateurfunkzulassungen seit 2008 vor. Der Rufzeichenliste der Bundesnetzagentur finden Sie unter:

[https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Instituten/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste\\_AFU.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=37](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Instituten/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile&v=37)

(DARC-Portal, [www.darc.de](http://www.darc.de))

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 370, Februar 2018



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Global Mountain Award

Willi, DJØBO war wieder in Sachen GMA (Global Mountain Award) unterwegs. Auf der Kalmit und am Hambacher Schloss war er auf 2m qrv. Mit einigen OMs aus P51 kamen dann QSOs zustande.

Infos zum GMA gibt es hier: <http://www.cqgma.de/>, Lothar, DL1SBF



## Sonderrufzeichen DL100BY

Hallo in die Runde!

Viele von Euch werden es schon mitbekommen haben: Der Freistaat Bayern feiert in diesem Jahr seinen 100. Geburtstag. Aus diesem Anlass hat der Distriktvorsitzende vom Distrikt Oberbayern, Manfred, DK2PZ, das **Sonderrufzeichen DL100BY** und den **Sonder-DOK 100BY** beantragt. Dieses Rufzeichen mit Sonder-DOK ist theoretisch seit 1. Januar 2018 aktiv, nur leider bis jetzt noch zu wenig in der Luft. Das soll sich jetzt ändern. **Ab Montag, den 5. Februar** wird die erste größere Aktion gestartet. Auf einigen KW-Bändern und auf 2m wird DL100BY in Phonie zu arbeiten sein. Am Abend wird auch der wöchentliche Oberbayern-Rundspruch ab 19.30 Uhr MEZ über das Relais DB0ZU unter diesem Sonderrufzeichen gesendet und auch der darauf folgende Bestätigungsverkehr wird damit abgewickelt.

So ergibt sich für viele die Gelegenheit, DL100BY ins Logbuch zu bekommen. Es werden keine QSL-Karten erwartet. Alle Kontakte werden automatisch mit einer QSL-Karte über das Büro bestätigt.

Viele Grüße und 73, Alfred - DJØGM, Referent für Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Oberbayern.

## QSL-Statistik

Im Januar gingen aus Baunatal 439 QSLs ein. Versendet wurden keine QSLs...

## Termine, Veranstaltungen, Konteste:

**17. Februar:** GHz-Tagung Dorsten

**17. Februar:** Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen

**2. bis 4. März:** Funktionsträgerseminar

**3. bis 4. März:** 11. Gießener Amateurfunktreffen

**10. März:** DARC-Seminar „Digital Mobile Radio (DMR)“

**10. März:** 37. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt

**10. bis 11. März:** Amateurfunktagung München

**16. bis 18. März:** Funktionsträgerseminar

**17. März:** 43. Nationaler Radio Flohmarkt, Rosmalen

**17. bis 18. März:** EMV-Tagung in Bebra

Den vollständigen DARC-Kalender findet ihr unter: <https://www.darc.de/home/#c153657>.

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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