

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 339 - April 2015



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Jahreshauptversammlung P51

# Protokoll über die ordentliche Mitgliederversammlung des Ortsverbandes Stromberg, P51 am 13. März 2015.

### Top1: Festlegung des Protokollführers:

Protokoll: Gerhard Grözinger, DL4SBL

### Top2: Vorstandsbericht des OVV, Lothar Makkens, DL1SBF

Krankheitsbedingt und abwesend aufgrund der Teilnahme am DARC-Funktionsträgerseminar verschiedener OV-Mitglieder, verlas Lothar die Entschuldigungen. Anschließend gedachte die Versammlung unserem verstorbenen OV-Mitglied Horst, DF6FZ. Er war seit 1959 Mitglied im DARC und betreute über Jahrzehnte unser 70cm-Relais, DBØGK.

Zurückblickend auf den 01. Mai 2014 fand die traditionelle OV-Wanderung von Kleinsachsenheim nach Metterzimmern und zurück, statt. Beim Gesangsvereinsfest konnten die OV-Wanderer einkehren und sich für den Rückweg mit Speis und Trank, stärken. Den 16.CW-FD am ersten Juni-Wochenende bestritten, Arno, DL1CW und Herbert, DL2DN als harter „Kontestkern“. 1042 QSO's und 188 Multis bescherten einen 6.Platz.

Am 26. Juli fand in Hohenhaslach das OV-Relaisfest statt. Mit 70 Besucher war das ein Riesenerfolg. OV Lothar bedankte sich herzlich bei allen Teilnehmern und Helfern. Im IOTA-Contest war Arno, DL1CW mit LA/DL1CW/m aktiv und belegte damit den 1. Platz. Zum inoffiziellen August-OV-Abend, im ISAK-Besen, trafen sich im August 20 Teilnehmer.

Am 09. August beteiligte sich der OV am Sommerferienprogramm der Stadt Sachsenheim. Es stand der „AS179 McDoubleflash“ auf dem Programm. Fünfzehn Kinder im Alter von 10 bis 14 Jahren bekamen die Kunst des Lötens von den OV-Kollegen unter Leitung von Dominik, DL1CD gezeigt. OVV Lothar danke allen Beteiligten für die Aktion. Auch Bürgermeister Horst Fiedler, DK7IE bedankte sich beim OV für unser Engagement beim Ferienprogramm.

Unser ehemaliges OV-Mitglied, Flugkapitän Thomas Schneider, DG8SBX, hatte am 6. September einen Mitflug in seinem Cockpit, für Herbert, DL2DN arrangiert. Die Boeing 737 hatte „HF an Bord“. So konnte Herbert als DL2DN/am fast 80 QSOs aus 27 DXCC-Ländern ins Log bringen.

Beim SSB-FD im September konnte eine kleine Operatormannschaft fast 500 QSO's arbeiten. OVV Lothar bedankte sich bei den Aktiven und bei „Logistiker“ Florian, DL6SEV für deren Einsatz. Uwe, DL4AAE, und sein QRL-Kollege Roman, DL3TU, waren Ende September 2014 als HBØ/DL4AAE/P und HBØ/DL3TU/P vom Gipfel des Augstbergs, 2359 m, in Liechtenstein qrv. Beide hatten rund 3.000 QSOs dort oben ins Log gebracht.



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.

Beim DTC am 03.10. erreichte Arno, DL1CW in der Klasse 1-5 W, mit 150 Punkte den 1. Platz. DFØSX belegte beim WAG, mit den OP's Arno und Fred, DL5YM, im Distrikt den 1. und in DL den 6. Platz.

P51 war am Sonntag, den 2. November, bei der Distriktsversammlung in Hechingen mit 4 OMs vertreten. Lothar (DL1SBF), Andy (DF2AJ), Fred (DL8BF) und Matthias (DL1CG) wurden von Béa, DL3SFK, begrüßt. DFØSX erhielt eine Urkunde für den dritten Platz von P51 im Kontestpokal 2013. Andy, DF2AJ belegte Platz 5 in diesem Wettbewerb und erhielt dort auch eine Urkunde.

Im November kam beim CQWW-CW wieder die 10m-Yagi zum Einsatz. Wegen der Unzugänglichkeit des Radarhügels mußte zum Wasserhochbehälter in Oberriexingen ausgewichen werden. Uwe arbeitete auf 10 Metern 1024 QSOs, 38 Zonen und 119 Länder. Uwe konnte erstmals die 1000 QSO-Marke knacken. Lothar beglückwünschte die Contester und bedankte sich bei den Operateuren und Helfern. Arno, DL1CW war beim CQWW-CW wieder Teil des CR3L-Teams auf Madeira, sie arbeiteten in 48 Stunden fast 12.000 QSOs.

OVV Lothar erinnerte an die zum Jahresende bekannt gemachte Beitragsanpassung für 2015. In diesem Zusammenhang erklärten 5 Mitglieder des OV ihren Vereinsaustritt. Unser aktueller Mitgliederstand betrug seither 76 Mitglieder. Mit einem Apell bat Lothar, reichlich Werbung für unser Hobby zu machen und unserem OV und DARC treu zu bleiben.

Das neue Jahr begann mit der üblichen Runde zum Jahreswechsel auf DBØGK.

Im Januar folgte der 10m-Wettbewerb. Lothar freute sich über die vielen P51-Teilnehmer.

Kürzlich zurückliegend beschäftigte den OV die Insolvenz unseres bisherigen OV-Lokals. Das neue OV-Lokal ist daher künftig das Schützenhaus. Am Februar-OV-Abend kamen 31 OV-Besucher in das neue OV-Lokal. Nina, DL2GRC und Holger, DL8SCU erläuterten an diesem Abend Details und die Hardware zu HAMNET. Michael, DH7SB stellt unseren Digi und Clusterknoten DBØSDX derzeit auf HAMNET in Richtung Schwieberdingen, DBØRBS und Richtung Stromberg, DBØEQ um.

Im Anschluß an den Bericht des OVV folgte die Ehrung der OV-Mitglieder Bertram Heßler, DG2FDE, Peter Gröschl, DG5SDO, Isgard Polinsky, DG5BYL, Florian Ott, DL6SEV für 25 Jahre Mitgliedschaft im DARC.

Für weitere, aktive und teilweise langjährige Mitarbeit im OV, bedankte sich OVV Lothar und der stellvertretende OVV Matthias, DL1CG, bei einzelnen Mitgliedern mit einem Weinpräsent.

### **Top3: Bericht des Kassiers Andreas Jäckle, DF2AJ**

Kassier Andreas berichtete in gewohnt transparent und in detaillierter Weise vom Vereinsvermögen, den Ausgaben und Einnahmen, von Erlösen aus dem Relaisfestle, als auch von Spenden und den DARC-Zuwendungen. Andreas bot Interessierten an, weitere Zusatzinfos zu einzelnen Positionen zu geben.



### **Top4: Bericht des QSL-Vermittlers, Lothar Makkens, DL1SBF**

Mit über 11.000 vermittelten QSLs konnte Lothar von einem „Gleichstand zu 2013“ berichten. Bezogen auf den mittlerweile üblichen Versand über Global-QSL, ist dies schon eine ordentliche Anzahl und spricht für die Aktivitäten im OV.

### **Top5: Bericht des Katastrophenschutzbeauftragten Friedhelm Burkard, DL8BF**

Fred, der zeitgleich zur HV, an einem Funktionsträgerseminar des DARC teilnahm, lies seinen Bericht von Matthias verlesen.



### **Top6: Bericht des Relaisverantwortlichen, Hans Müller, DL8SCA**

Hans berichtete von der aktuellen Situation des Relais. Das Relais sei mittlerweile technisch veraltet, hat sichtbar einen alters- und laufzeitbedingten Verschleiß und wäre aufgrund nicht verfügbarer technischer Unterlagen, bei einer auftretenden technischen Störung, kaum reparabel. Die Zugänglichkeit zur Antenne auf dem ENBW-Masten ist nur „Steigberechtigten“ erlaubt. Als OV sind wir somit auf die Mithilfe der ENBW angewiesen.

Die Option eines neuen Relais erscheint, möglicherweise als Fertigprodukt einschlägiger Anbieter, gegenüber einem Eigenbau wahrscheinlich, da sich gegenwärtig kein OM als Konstrukteur und künftiger Betreuer hierzu findet.

Ein Yaesu-Fertig-Relais würde abzüglich einer Rückvergütung durch Yaesu rd. 700€ kosten. Die Vorstandschaft wird über diese Sachverhalte beraten und Beschlüsse fassen.



# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 339 - April 2015



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Top7: Bericht des Jugendgruppenleiters Dominic Leberz, DL1CD

Dominic lädt wieder Mithelfer zum diesjährigen Aktionstag zum Ferienprogramm der Stadt Sachsenheim ein. Zum konkreten Termin wünscht sich Dominic Anregungen und Ideen, sowie einen Notorganisator da der Termin mit einem familiären Ereignis zusammenfällt und er möglicherweise kurzfristig als Ausrichter ausfällt.



## Top8: Bericht des Kontest- und Fielddaykoordinators, Arno, DL1CW.

Arno berichtete von den Plazierungen unserer OV-Kontest-Teilnehmer. So erzielte DF2AJ, Andi im 10m WAE(S), WAG den 1. Platz von 92 im Distrikt P und den 20. Platz in DL von 1694. Weiter erzielten DG2FDE, Bertram einen 13. Platz im Distr.P und einen 221. in DL DL1SBF; Lothar erreichte den 17. Platz im Distr.P und einen 350. in DL DL1CW, Arno erreichte den 19. Platz im Distr.P und einen 509. in DL. DL3ZH, Axel belegte den 25. Platz im Distr.P und den 564. in DL. DL9SEV, Bernd kam auf den 29. Platz im Distr.P und auf den 582 in DL. DL2PM, Sigggi kam auf den 40. Platz im Distr.P und auf den 825. in DL. DK7TM, Thomas kam auf den 50. Platz im Distr.P und auf den 938. in DL. DL6SEV, Florian erreichte den 62. Platz im Distr.P und den 1149. in DL. DL4SCP, Eberhard (Hardy) errang den 69. Platz im Distr.P und den 1222. in DL. DL8BF, Friedhelm (Fred) erreichte den 83. Platz im Distr.P und den 1517 in DL. Die Teilnehmer waren teilweise an mehreren Wettbewerben beteiligt.



DFØSX platzierte sich im KW-Pokal im Distrikt P auf dem ersten Platz und in DL auf Platz 3. In der Clubmeisterschaft kam P51 im Distrikt.P auf Platz 2 hinter Dauerkonkurrent Heilbronn und auf Platz 26 von 611 OV's, in DL.

Insgesamt ergab die Gesamtbilanz, daß im Weihnachtscontest und in den UKW-Contesten etwas zu wenig Punkte zusammenkamen, um unseren Dauerkonkurrenten mal auf einen nachfolgenden Platz zu verweisen...

Arno warb zum Schluß seines Berichtes leidenschaftlich für die Teilnahme und Mithilfe bei den anstehenden Contesten.

## Top9: Entlastung des Vorstandes

Alfred, DL4SBF, beantragte bei den Teilnehmern der HV die Entlastung des gesamten Vorstandes. Alfred hatte, durch Abstimmung in der HV, die einstimmige Entlastung des Vorstandes festgestellt.

## Top10: Aussprache zu den Berichten

Es erfolgten keine Wortmeldungen

## Top11: Diskussion allgemeiner Punkte

Lothar lud zur nächsten Mai-Wanderung ein. Die Wanderung wird am 1. Mai im Raum Bönningheim stattfinden. Eine detaillierte Info wird Lothar noch verteilen.

Der nächste Contest ist am 2. und 3. Mai. Das Contestteam bat um rege Teilnahme und Mithilfe.

In einer Wortmeldung von DL1CG, Matthias, ging er auf die Mitgliederaustritte ein, wobei im zurückliegenden Jahr kein Mitgliederzugang erfolgte. Matthias möchte eine Initiative zur Jugendarbeit und Mitgliederwerbung starten. Das Hobby Amateurfunk biete genug interessante Betätigungsfelder, wie etwa Fuchsjagden als Alternative zu geocaching. Matthias will sich in den nächsten Wochen und Monaten mit Ideen und Konzepten an mögliche Mitwirkende aus dem OV und der Leserschaft von QRZ-P51 wenden.

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.

DG2FDE, Bertram hatte die Idee, Feuerwehr-Jugendgruppen mit geeigneter Motivation für das Hobby Amateurfunk zu gewinnen.

Zum Abschluss der HV machte OVV Lothar auf die neue Mitgliederliste aufmerksam, die dankenswerterweise Harald, DL5SDI, aktualisiert hatte und bedankte sich nochmals bei den OV-Mitgliedern für ihr Engagement in der Vereinsarbeit.

Gegen 22.15 Uhr endete der offizielle Teil der Hauptversammlung.

### **Notfunkbericht 2014 von Fred DL8BF**

#### **Bericht des Katastrophenschutzbeauftragten des Ortsverbandes Stromberg (P51) im Deutschen Amateur Radio Club (DARC) für das Jahr 2014**

Im Jahre 2014 sind zwei Beteiligungen an Notfunkübungen zu erwähnen. Die erste Notfunkübung fand am Samstag, dem 24.05.2014 auf der nationalen Notfunkfrequenz 145.500 MHz statt. Als Notlage wurde ein überregionaler, lang andauernder Stromausfall in der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg angenommen. An dieser „3. gemeinsamen Notfunkübung der Ortsverbände Rottweil und Tuttlingen“ (Organisatoren: Notfunkreferenten des OV Rottweil P10 Tobias DL1TOB und des OV Tuttlingen Markus DK6ABC) konnte Fred, DL8BF, mit einer Portabelstation teilnehmen. Die Leitstation auf dem Klippeneck ist aus der Region Stromberg auch in höheren Lagen nur sehr schwierig zu arbeiten (Erfahrungen von Uwe Fleischer, DL8UF, Notfunkreferent von Ludwigsburg). Daher wurde die Station auf dem Hohloh (988 Meter über NHN, Nordschwarzwald) errichtet. Von hier reichte ein 5 Watt Handfunkgerät an einem J-Pole (2m-Zeppelin-Antenne, vertikal) aus, um etwa die Hälfte der Teilnehmer in 100 km Entfernung zu erreichen. Die zweite Notfunkübung fand am



29.11.2014 auf den Notfunkfrequenzen der IARU Region 1 auf 7.110 MHz und 3.650 MHz statt. Die „Notfunkübung 2014 im Distrikt A, Baden“ wurde vom Notfunkreferent im Distrikt A Stefan Pinschke, DL5DG organisiert. Hier lag der Schwerpunkt nicht auf der realitätsnahen Abbildung einer Notlage, sondern auf der fehlerfreien Übertragung der Nachrichten nach der „Internationalen Notfunkprozedur der IARU für Kurzwelle“. Weiter zu erwähnen sind die regionalen Aktivitäten zum Aufbau von Netzen, die im Not- und Katastrophenfall nützlich sein können. Hier kommen besonders drei Kommunikationswege in Betracht. Die Stichworte sind APRS, Winlink und Hamnet. Besonders zu erwähnen sind hier die Aktivitäten auf der Ebene des Distrikt P. Der Referent für Not- und Katastrophenfunk im Distrikt P (Jürgen Mayer, DL8MA) hat am Jahresanfang ein System zum Versenden von Kurznachrichten über APRS favorisiert. Dieses System wird zurzeit nicht weiterverfolgt, da sich ein System auf der Basis von Winlink im 2-Meter-Band als deutlich leistungsfähiger erwiesen hat. Hier wurde am Jahresende 2014 die erste Notfunkübung durchgeführt und Erfahrungen gesammelt. Hamnet erscheint ebenfalls nützlich zu sein. Das im Aufbau befindliche Hamnet wird allerdings zunächst nicht durchgängig stromnetzunabhängig aufgebaut, sodass dieses Netz nicht als zuverlässig für den Zweck Not- und Katastrophenfunk eingestuft werden kann.

Das Notfunk-Handbuch des DARC wurde in einer ersten Version am 26.06.2014 veröffentlicht. Es enthält wichtige Informationen um und über den Notfunk. Es ist ein lebendes Dokument und wird Schritt für Schritt vervollständigt und verbessert.

Bietigheim-Bissingen, 13.03.2015 Fred, DL8BF

Informationen zur Notfunkübung P10/P13:

<http://www.darc.de/distrikte/p/10/aktivitaeten/notfunk/>

<http://www.darc.de/distrikte/p/13/news-und-aktivitaeten/>

Informationen zur Notfunkübung Distrikt A:

<http://www.darc.de/distrikte/a/07/ov-aktivitaeten/notfunkuebung-2014-distrikt-baden/>

Notfunkhandbuch:

[http://www.darc.de/uploads/media/NF-Handbuch\\_V\\_01.02.004.pdf](http://www.darc.de/uploads/media/NF-Handbuch_V_01.02.004.pdf)

# QRZ P51



Ortsverband Stromberg  
Nr. 339 - April 2015

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## 2m-Aurora am 17.03.2015

Ein solarer Sturm löschte zwar kurzzeitig die oberen Bänder aus, brachte aber auf 2m am Nachmittag und frühen Abend des 17. März am Nordlicht reflektierte Signale bis in unsere Breiten. Statistisch gesehen ist eine solche „mid-lat-Aurora“ nur an einem oder maximal zwei Tagen im Jahr zu erwarten. CW ist hier SSB überlegen und selbst dann erfordern die tonlosen Signale gutes Hinhören. Was Besonderes ist Aurora aber allemal. Erreicht wurde nur DH8BQA in JO73CE, weiteste gehörte Station war GM3SEA in IO74SR. *DL2DN*

## DG8SBX/am

Nach längerer Zeit hatte DG8SBX, Thomas, wieder einmal Zeit und vor allem eine passende Boeing zu fliegen. Er sagt, als weitere Vorbedingung käme dazu, dass auch ein interessierter Co-Pilot dabei sei. Längst nicht jeder Co-Pilot sei willens, „sich Amateurfunk anzuhören“. Aber am 18.03. klappte es beim Hin- und Rückflug nach Ägypten auf 20m und 17m wieder wunderbar. Nach der Cluster-Info durch Axel, DL3ZH, gab es ein pile-up, das Thomas mit dem spartanischen RX im Cockpit ins Schwitzen brachte. Dennoch gelangen um die 20 QSOs bevor sich Thomas wieder seinem Job widmen musste. *DL2DN*

## Radio DARC auf 6070kHz

Amateurfunk einmal anders: Im Stil von SWR3 startete am 22. März 2015 Radio DARC sein einstündiges Radioprogramm auf 6070 kHz. Die Sendetechnik funktionierte gut und das Signal war trotz kurzer Feldstärkeeinbrüche sehr laut. Inhaltlich wechselten sich Informationen über die Natur der Kurzwellen und aktuellem DX-Expeditionsbetrieb mit alten (aber guten) Musiktiteln und Werbung für den DARC ab. Letztere kam zwar etwas aggressiv rüber, aber vielleicht geht das heute gar nicht anders. Prüfungsinhalte für eine Afu-Genehmigung wurden nicht angesprochen. Weniger schön waren Schwarzsender, die nach dem Abschalten des Trägers auf dieser Frequenz in SSB und CW Unfug trieben. Bei der Wiederholung der Sendung am Dienstag war dies nicht zu beobachten, weil im Anschluss des DARC-Sendeblocks andere Programme folgten. *DL2DN*

## 145.400 nicht nur für OV-Runde

F/DL1SAX/p, Jürgen, rief von einer Vogesenanhöhe bei Wissembourg/Elsass CQ über DBØGK. Er hörte DF2AJ und mich sogar im Unterband, wir ihn aber nicht). Trotzdem wurde ein Versuch auf 145.400 „direkt“ unternommen. Was auch funktionierte – Jürgen (5W-Handfunke mit  $\lambda/4$ -Ant.) war mit S1 an der X-30-Vertikal zu hören. Nach dem Umschalten auf die horizontale Yagi war er teilweise mit S9 zu hören! *DL2DN*

26

## OV-Abend P51 März 13.03.2015 (HV 2015)



DB3RB • DC1SBF • DF2AJ • DG2FDE • DG5SDO •  
DG5SDQ • DH7SB • DJØBO • DJØCA • DK3MU •  
DK7TM • DL1CD • DL1CG • DL1CW • DL1SBF •  
DL2DN • DL2SBF • DL3SCA • DL4AAE •  
DL4SBF • DL4SBL • DL4SCP • DL5SDI •  
DL8SCA • DL9SBE • DL9TP

Log: *DL2DN*

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.

OV-Runde P51 • Sonntag • 10.45 Uhr Ortszeit 145.400 MHz • DBØGK 439.425 MHz wird mitgehört			
Nr.	Datum	beteiligte Stationen:	Σ
187	15.03.15	DF2AJ/p ( <i>Bietigheim</i> ) • DF5SR (F76) • DJØBO • DJØCA • DL2DN • DL3ZH • <b>DL3HJG/p</b> ( <i>Hohloh-Turm 1000m ü.NN</i> ) • DL9TP	8
188	22.03.15	DF2AJ • DJØBO • DJØCA • DL1SBF • DL2DN • DL3ZH • DL8BF/m ( <i>Egartenhof</i> ) • DL9SBE • DL9TP	9
189	29.03.15	DF2AJ • DF5SR • DJØBO • DJØCA • DL2DN • DL3ZH • DL8BF/m ( <i>Ottmarsheim</i> )	7
Log: DL2DN			

### Russian DX Contest RDXC-SSB 2015

Call: **DF2AJ**, Operator(s): DF2AJ, Mode: SSB, Category: SOAB, Active hours: 0.0, Power: QRP, Assisted: no  
Club: Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	DXCC	Sec
10m:	14	5	10
15m:	46	16	22
20m:	40	14	18
40m:	0	0	0
80m:	0	0	0
160m:	0	0	0

Total: 100 35 50 Claimed Score: 67.830. Comments: Ein wenig den KX3 getestet..

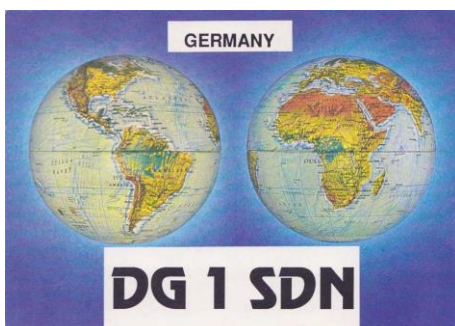
Call: **DL1CW**, Operator(s): DL1CW, Mode: CW, Category: SOAB, Active hours: 15.6, Power: LP  
Assisted: no, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	DXCC	Sec
10m:	35	8	17
15m:	191	38	51
20m:	255	41	52
40m:	147	44	36
80m:	238	41	38
160m:	0	0	0

Total: 866 172 194 Claimed Score: 2.087.298. Comments: Bad condx on low bands. Got 8 hours sleep, and still fun.

### Jubiläumskarte

Die QSL-Karte von Florian aus 1991!, also fast so alt, wie wir beide im DARC sind und dann auch noch zusammen Jubiläum. Damals: Kelkheim (F27) - Oberriexingen (P51). vy 73 Bertram DG2FDE



DATE				UTC/Zone		To Radio	
Day	Month	Year					DG2FDE
23	09	91	1945				
Send		TWO WAY QSO		UR SIGS RST			
144.5		SSB		55			
DOK: P 51, ZONE 14, QTH-LOC: JN 48 MW FLORIAN OTT AUSTRASSE 18 D-7141 OBERRIEXINGEN							
vy 73 <i>Florian</i>							
PSE: JXK QSL via							

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 339 - April 2015



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## OV-Info 4-15 des DARC

### Immaterielles Kulturerbe – Auszeichnung für die Morsetelegrafie



Nachdem die Morsetelegrafie Ende 2014 in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes aufgenommen worden ist, fand am 16. März die Auszeichnungsveranstaltung für die 27 Trägergruppen der ersten Einträge statt. In der Landesvertretung Schleswig-Holsteins in Berlin überreichte Monika Grütters, die Staatsministerin für Kultur und Medien, dem DARC die Urkunde für die erfolgreiche Bewerbung der Morsetelegrafie. Als Vertreter für den DARC waren der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, und Johannes Amchewicz, DK8JB, unter den Gästen.

Unter [www.unesco.de/kultur/2015/auszeichnung-ike-deutschland.html](http://www.unesco.de/kultur/2015/auszeichnung-ike-deutschland.html) finden Sie die Pressemitteilung der Deutschen UNESCO-Kommission sowie das Gruppenfoto der Trägergruppen und Verantwortlichen. Sobald die nationale Bewerbungsrunde abgeschlossen ist, beginnt das Bewerbungsverfahren zur internationalen UNESCO-Anerkennung.

### Mittelwellenantenne des Hessischen Rundfunks von Jürgen, DL2SAX

Hallo zusammen, am 16.3. hat der HR die MW-Antenne aus dem Jahre 1952 "umgelegt" und das ganz ohne Explosivtechnik.

im untenstehenden Link gibt es weitere Infos zur Historie der 594 kHz Frequenz.

[http://www.radioeins.de/programm/sendungen/medienmagazin/radio\\_news/beitraege/2015/hoher\\_meissner.html](http://www.radioeins.de/programm/sendungen/medienmagazin/radio_news/beitraege/2015/hoher_meissner.html)

Hier gibt es einen Bericht vom HR-Fernsehen: [https://www.youtube.com/watch?v=n6MQEct\\_02Q](https://www.youtube.com/watch?v=n6MQEct_02Q)

73 de Jürgen, dl1sax

### Deutschland-Rundspruch 12/2015, 13. KW

#### Erstsendung von "RADIO DARC" begeisterte Hörer in nah und fern

Mit großer Spannung wurde die Erstsendung von "RADIO DARC" am Sonntag, dem 22. März auf 6070 kHz um 11 Uhr Lokalzeit erwartet. Ohne jegliches Jingle oder eine vorherige Ankündigung auf der Frequenz ging der Sender pünktlich zur vollen Stunde "on air". Die Erwartungen wurden dabei vielerorts übertroffen. "Die Zahl der Zuschriften nähert sich 1500, davon waren 99 % positiv. Obwohl die Sendung in Deutsch war, haben wir Nachrichten aus zehn Ländern erhalten, auch aus Spanien, Frankreich, Polen, Holland, Italien, Kroatien, Griechenland, sogar aus Schweden und Island", resümiert der Chefredakteur von "RADIO DARC", Rainer

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.

Englert, DF2NU.

"Die heutige Sendung über den Sender Moosbrunn konnte ich mit S7 bis S9 und ein paar Einbrüchen bis S4 empfangen", schreibt beispielsweise Hörer Wolfgang, OE1VFW, aus Wien. Er verwendete einen Sony ICF-2001D mit einer eingebauten Teleskopantenne zum Empfang. "Das Programm hat mir sehr gut gefallen, auch die Musik", schreibt OE1VFW weiter. Auch Hörer Helmut, DL1GKH, lobte in seiner E-Mail-Zuschrift die Pilot-sendung: "Die Sendung war hier in Tettang im Locator JN47TQ toll zu empfangen. Am Anfang waren kurz-zeitige Störungen und Feldstärkeschwankungen zu melden, dann jedoch mit S9+10 dB an einer GP50 mit TS-440 sauber zu empfangen". Die kurzen anfänglichen Aussetzer der Sendung konnten durch ein sehr schnelles und professionelles Eingreifen des Sende-Technikers in Wien binnen Sekunden behoben werden, die Sendeleistung wurde um 1 dB reduziert. Ursache war eine nicht optimale Anpassung der Sende-Antenne. Neben einem guten musikalischen Mix gab es in der Erstsending viele Informationen aus dem Bereich des Amateurfunkdienstes und dem DARC e.V. Im Editorial betonte der Chefredakteur Rainer Englert, DF2NU, die Wichtigkeit des Mediums Kurzwelle in der heutigen Zeit. In einem Interview kam das DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, zu Wort, und ein Bericht behandelte die Morsetelegrafie auf dem Weg zum immateriellen Weltkulturerbe. Natürlich durfte auch ein detaillierter Funkwetterbericht von Experte Hartmut Büttig, DL1VDL, nicht fehlen.

"RADIO DARC" hören Sie sonntags um 11 Uhr Lokalzeit auf 6070 kHz im 49-m-Rundfunkband. Für Rückmel-dungen, Informationen und QSL-Wünsche wenden Sie sich bitte direkt an das Radio-Team, wofür eine eigene E-Mail-Adresse eingerichtet wurde [1].

### **QSL-Statistik:**

Im März wurden 370 QSLs nach Baunatal geschickt. 578 QSL's erreichten uns aus Baunatal.

### **Temine, Conteste:**

26. Juni bis 28. Juni HAM RADIO 2015

