

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 325, Januar 2014



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.



# Happy New Year



**Heute Abend: „Eine Reise nach Nepal“**, von **9N7BF** alias **DL8BF**, Fred.  
Vielen Dank schon vorab an Fred.

### ARRL 10m Contest

„Spontan-Teilnahme“ von Andi, **DF2AJ**:

Band	QSOs	Points	Multi	
10m	275	876	57	+58 Total: <b>100.740</b> Points

### ARRL 10m Contest

, Callsign: **DL2CC**, Mode: MIXED, Category: Multi Operator - Single Transmitter (MS), Overlay: ---, Band(s): Single band (SB) 10 m, Class: High Power (HP), Zone/State/... : 14, Locator: JN48XK, Operating time: 25h34.

MODE	QSO	DUP	DXC	MLTS	POINTS	AVG
CW	1016	4	99	62	4064	4.00
SSB	589	1	96	55	1178	2.00
TOTAL	1605	5	195	117	5242	3.27

TOTAL SCORE : **1 635 504**. Operators: DL2SAX, **DL2CC**, DH1TW

### DARC-Weihnachtswettbewerb (XMAS) 2013

Result overview of **DL1SBF** – Mixed. Good Invalid Dupe Deleted

Band	QSOs	QSOs	QSOs	QSOs	Mul1	Mul2	Pts
80m	21	0	0	0	19	15	21
40m	47	0	0	0	40	25	47
All	68	0	0	0	59	40	68

Final result = 68 \* (59 + 40) = **6.732**

CALLSIGN : **DF2AJ**

Band	QSOs	Points	Multi	
80m	20	20	15	+18
40m	96	96	44	+79
Total:	116		<b>18096</b>	73`Andy, DF2AJ

Callsign: **DL1CW**, Mode: CW Single Operator

BAND	QSO	DUP	DOK	PFX	POINTS	AVG
80	89	0	64	43	89	1.00
40	94	0	72	51	94	1.00

TOTAL 183 0 136 94 183 1.00 TOTAL: **42.090**

CALLSIGN: **DL9SEV**, Bernd, Operator Category : SINGLE-OP-ASSISTED, Band: ALL, Power: LOW, Mode: CW, Default Exchange: P51, Gridsquare: JN48PL,

Band	QSOs	Pts	DOK	Prf	
3,5	39	39	27	32	
7	62	62	40	44	
Total	101	101	67	76	Score : <b>14.443</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.groeziinger@t-online.de](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

## RTTY-Contest

**Call: DL1CW**, Operator(s): DL1CW, Mode: RTTY, Category: SOAB, Active hours:15, Power: LP, Assisted: no  
Club:Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	Mults	
10m:	8	2	0
15m:	76	4	2
20m:	86	3	7
40m:	160	12	4
80m:	113	23	4
160m:	0	0	0

Total: 443 44 17 Claimed Score: 27.023. Comments: Der erste RTTY-Contest mit LP-SO2R (nur 2 Antennen). Man ist zumindest deutlich mehr beschäftigt als vorher, und das Ergebnis ist auch spürbar besser. Erstaunlich was in RTTY auf 80m mit einem einfachen Dipol alles geht. **HNY 2014 und awdh, Arno.**

## WAG-Contest Herbst 2013

Beim Worked All Germany-Contest im Herbst 2013 ist DF0SX mit den OPs Arno, DL1CW und Fred, DL5YM, 1. im Distrikt Württemberg und 12. in Deutschland geworden.

Congrats an die beiden erfolgreichen OPs.  
73, Lothar, DL1SBF.

**WAG** Worked All Germany Contest 2013

The DARC Committee for DX and HF Contesting takes the pleasure in awarding this Certificate of merit to **DF0SX** (OPs: DL1CW, DL5YM) in recognition of the achievement of winning the WAG Contest 2013 with 1690 QSOs and 244 multipliers reaching 1179984 points for the MULTI OPERATOR class #12 in Germany, #1 in Distrikt P.

*Christian DL8MBS*  
Christian DL8MBS  
DARC Manager

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 325, Januar 2014



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Projekt „NVIS“ bei N05 Bad Driburg, von Fred, DL8BF

„Near Vertical Incident Skywave“, ist eine besondere Sendart auf Mittel- und Kurzwelle. Die hierzu verwendeten Antennen werden auf Steilstrahlung optimiert und störende Flachstrahlung wird möglichst unterdrückt. Durch beidseits Sende- und Empfangsantennen von diesem Typ können auf einfache Weise möglichst robuste, störungs- und fadingarme Verbindungen über den Nahbereich hinaus erreicht werden. Neben der militärischen Anwendung wird diese Art der Sendung vor allem im Not- und Katastrophenfunk eingesetzt.

Im OV N05 Bad Driburg hat sich eine Gruppe von Funkamateuren die Aufgabe gesetzt, Antennen für diesen Zweck zu entwickeln und zu realisieren. Daraus ist ein Antennenbauprojekt „NVIS“ entstanden. Am ersten Treffen der Projektgruppe am 14.12.2013 konnte Fred DL8BF teilnehmen. Lebhaft wurden verschiedene Entwürfe diskutiert und mit 4NEC2 simuliert.

Für den Zielentwurf werden im nächsten Schritt einige Prototypen realisiert und auf einem Fieldday erprobt. Ein Ziel ist es, die realisierten Antennen an einem der nächsten Treffen der „Notfunkgruppe Osthessen“ der Ortsverbände F06 (Fulda), F69 (Bad Hersfeld Stadt) und F72 (Vorder-Rhön) auf der Wasserkuppe (Rhön) vorzustellen.

<https://www.darc.de/referate/notfunk/technik/nvis-antenne/>

<https://www.darc.de/distrikte/n/05/projekt-nvis/>



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-Abend P51**



**Dezember** 13.12.2013

*HBØ-Vortrag DL3TU/DL4AAE*

DG2FDE • DG8SDU • DL1CW • DL1SBF • DL2DN •  
 DL2PM • DL2SEM • DL3TU (PØ7) • DL3ZH •  
 DL4AAE • DL4SAE • DL4SBL • DL4SCP • DL8SBE •  
 DL9SBE • DL9SK (P55) • DO9RK (P55)

Log: DL2DN

OV-Runde P51 • Sonntag • 10.45 Uhr Ortszeit 145.400 MHz • (DBØGK wird mitgehört)			
Nr.	Datum	gehört wurden:	Z
122	15.12.13	DF5SR (F76) • DL1SBF • DL2DN • DL3ZH • DL6SEV • DL8BF/m <i>(Hohenasperg)</i>	6
123	22.12.13	DB3RB/p <i>(Weitfeld Vaihingen)</i> • DF5SR (F76) • DH7SB • DK7STE • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL3ZH • DL6SEV • DL8BF/p <i>(Wasserturm Tamm)</i> • DL9SBE	11
124	29.12.13	DF5SR (F76) • DJØCA • DK7STE • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL3ZH • DL8BF/p <i>(Wasserturm Markgröningen)</i> • DL9SBE	9
125	05.01.14	DF5SR (F76) • DH7SB • DJØCA • DK7STE • DL1SBF • DL2DN • DL8BF/p <i>(Wasserhaus Bissingen)</i>	7

☐ erstmals aufgeführte Calls sind hervorgehoben

Log: DL2DN

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 325, Januar 2014



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Uwe, DL4AAE am Start und in Aktion unterm Enzviadukt:

Uwe, DL4AAE war auch diesmal wieder aktiv beim Bietigheimer Silvesterlauf dabei. Am Start meinte er noch, dass er das Jahr über reichlich trainiert habe und hofft, eine Zeit unter 60 Minuten, für die rund 11 km lange Strecke, zu erreichen. Und, er hatte recht behalten und lief mit 0:57:26 h im Ziel ein. Aber, ich denke, daß sein Bergtraining am Augstenberg in HBØ Uwe's Muskeln so stählte....  
73, Lothar, DL1SBF



## QSL-Statistik:

Aus Baunatal erreichten uns im Dezember 2013 407 QSLs. Es wurden im Dezember 345 QSLs in Richtung Baunatal auf die Reise geschickt.

## Aktuelle Termine und Conteste:

DARC-10-m-Contest am Sonntag, den 12. Januar 2014 (0900-1100z)

Unsere **Hauptversammlung** (mit Wahlen) findet diesmal im März statt. Haltet Euch bitte dazu den **Freitag, 14. März** frei, danke.

Unser, schon traditionelles **Relaisfest** haben wir für **Samstag, den 26. Juli 2014** geplant. Bitte übernehmt auch diesen Termin in Euren Kalender.

Aktuelles von der DARC-Homepage:

## Funken von Amsterdam Island DXpedition nach FT5Z

06.01.14

Am 15. Januar startet die DXpedition FT5ZM nach Amsterdam Island. In der aktuellen Pressemitteilung berichtet das DXpeditions-Team vom Stand der Vorbereitungen. Das Schiff, die Braveheart, startet am 15. Januar von Fremantle an der Westküste Australiens. Neun Tage später, am 24. Januar, erreicht das Team die Insel und wird dort einen Aufenthalt von 18 Tagen haben. Auch während der Fahrt ist Funkbetrieb eingeplant. Weitere Informationen sind auf der Webseite der DXpedition nachzulesen unter <http://www.amsterdamdx.org/>. Geplant ist Funkbetrieb in CW, SSB und RTTY.

- **Zu den Kosten schreiben die Teilnehmer:** The budget for this entire project is about **\$450,000**. Vessel charter, Operator travel costs, Equipment. Logistics and Housing/Per diem imposed by TAAF make up the costs. The largest cost by far, it the cost of chartering the M/V Braveheart for 40 days and re-positioning the vessel to/from New Zealand. 73, Lothar, DL1SBF

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.