

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 359, Februar 2017



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.



Samstag 28.01.17, WRTC-Aktionstag bei Florian

Wie vor angekündigt fand vorletzten Samstag die Montage der passiven 20m-Elemente für die WRTC-Spiderbeams in der Zimmerer-Werkstatt bei Florian in Oberriexingen statt.

Arno hatte hierzu das Material und eine Videoanleitung zur Montage mitgebracht. Geschickterweise hatte Arno vorgearbeitet und konnte jeden Arbeitsschritt direkt am Objekt erklären, so dass die Videoanleitung nicht unbedingt vonnöten war.

Wir waren alle froh, dass in der Werkstatt, vor allem angesichts der teilweise diffizilen Handarbeit, angenehme Arbeitstemperaturen herrschten. Draußen war es lausig kalt.

Zeitweise waren elf OMs / YLs am Werken. Herzlichen Dank an alle Teilnehmer, die WRTC wird dank eures Einsatzes ein voller Erfolg werden...!

Fotos zeigen die Akteure bei der konzentrierten Arbeit.



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 oder an Lothar, DL1SBF.



Rolf schafft Ordnung

Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

Kolumne der DV

Das Jahr 2017 ist – wenn auch nur gefühlt – schon weit fortgeschritten. Und ich will ehrlich sein, ich fange an, mir ein wenig Sorgen zu machen. Da sind zum einen die Sorgen, die mich seit Jahren umtreiben. Eine davon ist der Fortbestand unseres schönen gemeinsamen Hobbies. Bei dieser Sorge bin ich mir aber sicher, dass wir im Distrikt Württemberg nicht nur sehr gut aufgestellt sind. Sondern ich bin mir auch sicher, dass der Distrikt gemeinsam mit vielen von Euch in den letzten Jahren viel dafür getan hat, dass es um unsere Zukunft gut bestellt ist.

Aber es gibt ein Thema, was mich wirklich umtreibt. Wie bereits auf der letzten Distriktsversammlung angekündigt, habe ich beschlossen, das Amt der Distriktsvorsitzenden mit dem Erreichen meines beruflichen Ruhestandes niederzulegen. Und daran will ich auch - aus familiären Gründen - nicht rütteln.

Ich habe bereits mehrfach - u.a. auch hier im WRS - dazu aufgerufen, dass sich jemand aus Eurer Mitte heraus finden muss, der ab Oktober 2017 das Amt des Distriktsvorsitzenden ausfüllen muss. Leider hat bisher nicht ein einziger den Kontakt zu mir gesucht.

Um den Distrikt Württemberg ist es gut bestellt. Wir sind der Distrikt mit den zweit meisten Mitgliedern. Wir sind der Distrikt mit den meisten Jugendlichen, mit der ausgeprägtesten Jugendarbeit. Wir sind ein Distrikt mit vielen engagierten Mitgliedern in den OV's. Diese Liste lässt sich lange fortsetzen. Und da müsste es doch mit dem Teufel zugehen, wenn sich niemand finden würde, der unseren Distrikt nicht gerne auf der Bundesebene vertreten würde.

Mein bereits formuliertes Angebot an einen interessierten Nachfolger steht nach wie vor. Wir haben – Stand heute - gut 9 Monate für ein gemeinsames Einarbeiten in die Aufgabe. Und ich möchte demjenigen, der sich für die Aufgabe interessiert, in der verbleibenden Zeit möglichst viel von der interessanten Aufgabe „Distriktsvorsitzender“ mit auf den Weg geben und zeigen.

Jeder, der sich berufen fühlt, sich für seinen DARC e.V. etwas stärker zu engagieren und an dem „Job“ Interesse hat, möge sich bitte, via Email oder telefonisch, bei mir melden: dl3sfk@darcd.de

Herzlichst, Eure Béatrice, DL3SFK

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 359, Februar 2017



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 2/2017, 2. KW

Norwegen beginnt mit der Abschaltung von UKW-Stationen

Wie heise online am 6. Januar auf seiner Webseite berichtet [1], beginnt Norwegen demnächst mit der Abschaltung seiner UKW-Sender. Um den Wechsel zum Digitalradio voranzutreiben, müssen Sender und Zuhörer zwangsweise auf DAB wechseln. Der Schritt wird neugierig beobachtet, planen andere Länder doch Ähnliches. Im ersten Schritt soll am 11. Januar die Ausstrahlung der UKW-Radiosender in der Stadt Bodø in der Provinz Nordland eingestellt werden, danach immer weiter südlich liegende Sendestationen. Bis Ende des Jahres sollen alle großen UKW-Stationen abgeschaltet sein, lediglich einige kleine Regionalsender wollen noch bis 2022 auf Sendung bleiben. Der Schritt sei beschlossen und nicht mehr aufzuhalten, auch wenn damit Millionen Radios weitgehend funktionslos und zu Elektroschrott gemacht werden und eine Mehrheit der Norweger gegen die Abschaltung sei. Der Abschied vom UKW-Radio sei damit auch ein Test, der anderswo neugierig beobachtet werde, zitiert die BBC einen britischen Radio-Experten. In Ländern wie Dänemark, Schweden, der Schweiz, Südkorea und eben auch Großbritannien gebe es ebenfalls Ausstiegspläne. In Deutschland ist die nötige DAB-Verbreitung noch nicht erreicht. Von einem möglichen Ausstieg im Jahr 2025 wurde wieder Abstand genommen.

60-m-Band in DL und PowerSDR v2.7.2

Wer PowerSDR v2.7.2 in Verbindung mit den Geräten FLEX-5000A/3000/1500 nutzt, kann die modifizierte Software von Darrin, KE9NS, verwenden [2]. Seit geraumer Zeit unterstützt FlexRadio Systems Darrin, KE9NS, bei der Pflege und Weiterentwicklung der Software PowerSDR, die er in eigener Regie zum Download bereitstellt. Für Deutschland wurde jetzt die Frequenzzuweisung des 60-m-Bandes in der Firmware berücksichtigt. PowerSDR von KE9NS zeigt die zugewiesenen Bandgrenzen in DL und berücksichtigt auch die eingestellte Sender-Filterbandbreite, sodass ein versehentliches Überschreiten der Bandgrenzen nicht vorkommen dürfte. Mit zahlreichen weiteren Verbesserungen an PowerSDR, die Darrin ausführlich dokumentiert hat, wird der Gebrauchswert der FLEX-5000A/3000/1500 deutlich erhöht. Zu beachten ist, dass die Frequenzänderung in der neuen Firmware nur wirksam ist, wenn die genannten SDR-Geräte mit der so genannten "TURF"-Datei "Europe" programmiert worden sind. Sollte dies nicht der Fall sein, wird empfohlen, diese Datei bei den FlexRadio Systems Händlern in DL anzufragen oder ein so genanntes "HelpDesk Ticket" bei FlexRadio Systems zu öffnen [3] und die TURF-Datei "Europa" anzufordern. Darüber berichtet Klaus Lohmann, DK7XL.

Deutschland-Rundspruch 5/2017, 5. KW

TV-Beitrag in Mediathek verfügbar

Für alle, welche die Sendung "Wir in Bayern" mit Amateurfunk als Hauptthema am 27. Januar nicht direkt miterleben konnten: Sie ist ab sofort in der Mediathek des Bayerischen Rundfunks archiviert [3]. In der Sendung glückte auch ein QSO mit Ost-Malaysia auf der Insel Borneo, was dem Operator im Studio, Rainer Englert, DF2NU, einige Nachfragen über die Echtheit der Verbindung bescherte. Das QSO hat tatsächlich stattgefunden. "Generell hat die Sendung großen Eindruck bei den Regisseuren des Bayerischen Rundfunks hinterlassen und man hat uns in Aussicht gestellt, dass das nicht der letzte Beitrag war, den man in Sachen 'Amateurfunk' vorhat", fasst DF2NU zusammen. Er resümiert weiter: "Ich meine, wir sollten jede Chance nutzen, um uns in Erinnerung zu rufen und eben nicht nach dem Motto 'Ein trauriger alter Mann kauerte vor seinem CW-Kästchen': Wir haben Besseres darzustellen!"

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 oder an Lothar, DL1SBF.

Lesestoff! der KW5 übermittelt von Ingo, OE2IKN

Lesefutter Update!

19stk wurden aus den „Untiefen“ des Internet'es ausgegraben. Viel Spaß damit.

Diverse Fachzeitschriften:

<https://drive.google.com/open?id=0B4N9xK9ZicWfmd2YnpTcXBGM0xFRmlLdF9OZWf6ZEVNX0hFbU92MWP5MjJxU1ZRWjBDeFk>

Computer-Zeitschriften:

<https://drive.google.com/open?id=0B4N9xK9ZicWfmdR4Rkg2VIhSTIVhRXoySIIcWndzaU5oQkQ5ZmJWa1Zhd0VrekJpAlA5RjA>



Händler - AFU Komponenten / dealer - ham components

Ein interessanter Link kam von Ingo, OE2IKN:

<http://www.qth.at/adl708/haendler.htm>

Danke für den Tipp an Wolfgang Gericke, DL5BWG
73, Lothar, DL1SBF

Antennenmast ab- zugeben

Lothar, DL1SBF hat einen Antennenmast/Lichtmast abzugeben. Länge 4,10m, Durchmesser 11cm unten, 6 cm oben. Abzuholen (10 € Spende für die OV-Kasse) bei Lothar:

dl1sbf@darf.de



QSL-Statistik:

Im Januar wurden 715 QSLs nach Baunatal verschickt. Es trafen im Gegenzug 458 QSLs bei P51 ein.

Termine und Conteste:



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 359, Februar 2017



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Konteste im Februar:

Termine Februar 2017

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
4.2.17	1600–1900	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 80 m	CW	2/17, S. 60
4.–5.2.17	0900–1300	UKW	DARC UKW-Winter-Fieldday	CW/SSB	2/17, S. 60
4.–5.2.17	0900–1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/17, S. 70
5.2.17	0700–1600	KW/UKW	Februar-QSO-Party	CW/SSB/FM/Digi	2/17, S. 60
11.–12.2.17	0000–2359	KW	CQ WPX RTTY Contest	RTTY	2/17, S. 60
11.–12.2.17	1200–1200	KW	PACC Contest	CW/SSB	2/17, S. 61
11.2.17	0700–1100	KW	VFDB-Contest, Teil 1 und 2	SSB	2/17, S. 61
15.2.17	1900–2030	KW	AGCW-DL Schlackertastenabend	CW	2/17, S. 61
18.–19.2.17	0000–2359	KW	ARRL International DX Contest	CW	2/17, S. 62
24.–26.2.17	2200–2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	SSB	1/17, S. 66
25.–26.2.17	0600–1800	KW	REF-Contest	SSB	1/17, S. 66
25.–26.2.17	0900–1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/17, S. 70
25.–26.2.17	1300–1300	KW	UBA DX Contest	CW	1/16, S. 66
26.2.17	0900–1700	KW	HSC-Contest	CW	2/17, S. 62

Hinweis: Alle Zeit- und Inhaltsangaben ohne Gewähr! Maßgebend sind in jedem Fall die Originalausschreibungen. Wenn diese nicht vorliegen, muss aus Vorjahresdaten extrapoliert werden, erkennbar am „*“. Ausschreibungen der Conteste finden Sie in der CQ DL und auf www.darc.de/referate/dx. Contestausschreibungen werden normalerweise nicht publiziert, wenn keine jahresaktuelle Version der Ausschreibung hier vorliegt. Ausschreibungen zu DARC-Clubmeisterschaft- bzw. KW-Contest-Pokal und UKW-Contest-Pokalen sind fett gedruckt. Die Contestausschreibungen sind gekürzte Fassungen der Originalausschreibungen. Ungeachtet der hier publizierten Regeln sind die Bestimmungen der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung – AFuV) in der derzeit gültigen Fassung einzuhalten. Die Contestbearbeiter werden gebeten, die Ausschreibungen der zutreffenden Conteste rechtzeitig vor dem jeweiligen Veröffentlichungstermin an contestkalender@dxhf.darc.de zu übersenden.

Weitere Informationen findet ihr in der Februar-CQ-DL auf den Seiten 60 bis 65.

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 oder an Lothar, DL1SBF.

Aktuell von der DARC-Homepage:

DAØHQ belegt 3. Platz in der IARU-HF WM 2016



Die deutsche Headquarter-Station DAØHQ hat in der IARU-HF Weltmeisterschaft 2016 den dritten Platz belegt. Die Ergebnisse wurden kürzlich veröffentlicht. „Es ist knapper als gedacht“, fasst Stationsmanager Björn Bieske, DL5ANT, in einer E-Mail an die DARC-Geschäftsstelle zusammen und setzt fort: „Was sehr positiv ist, wir haben die meisten Multis (und QSOs)“.

Auch wenn sich DAØHQ „nur“ auf den Platz 3 qualifizieren konnte, so ist der Abstand zum vierten Platz doch beachtlich. Die Platzierungen im Einzelnen: 1. Platz TMØHQ mit 22,998,510 Punkten, 15,743 QSOs, 470 Multis; 2. Platz EF4HQ mit 22,878,720 Punkten, 15,038 QSOs, 480 Multis; 3. Platz DAØHQ mit 22,542,704 Punkten, 20,393 QSOs, 496 Multis; 4. Platz OL6HQ mit 19,489,256 Punkten, 14,965 QSOs, 488 Multis; 5. Platz S5ØHQ mit 19,484,842 Punkten, 14,451 QSOs und 494 Multis.

Ergebnisse:

http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/DA0HQ/Ergebnisse/IARU_2016.pdf

73, Lothar, DL1SBF