

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 29. Januar 2016 für die 05. Kalenderwoche 2016,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DJ7YJ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Böblingen, P26: Vortrag über das DARC-SDR-Netzwerk	4
Verteilung der Hamnet-Komponenten hat begonnen..	1	OV Waiblingen, P37: Schaltungssimulation mit dem Programm LTspice	4
Vorbereitungen auf die Weltfunkkonferenz 2019	2	Aus den Nachbardistrikten	5
DARC gründet SDR-Arbeitsgruppe	2	OV Konstanz, A01: Einladung zum Flohmarkt	5
Aktuelles	2	OV Heidelberg, A06: Einladung zum Winterfieldday 2017	5
AMRS YL-Runde am 4. Februar	2	Was sonst noch interessiert	5
OV-Info Nr. 1 wurde verschickt	3	DMR-Relais im Brandmeister 262 am Großen Feldberg	5
Amateurfunk als Teil der Sendung „Wir in Bayern“	3	Einladung zum EFA-Klubstationsmarathon 2017	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
CALL für Papers zum FSW	3	Funkwetterbericht	6
Einladung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017	3	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		
OV Ludwigsburg, P06: Neues vom HAMNET	4		
OV Ulm, P14: Rückblick auf 2016	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Verteilung der Hamnet-Komponenten hat begonnen

Die Verteilung der durch den DARC e.V. zentral beschafften Hamnet-Hardware mit Mitteln aus der Mitgliedschaft Pro 2016 hat begonnen. Erste Geräte, darunter Linkantennen und weitere Hamnet-Hardware, sind am 21. Januar durch Teilnehmer des Referententreffens von der DARC-Geschäftsstelle in das Ruhrgebiet und Franken mitgenommen worden. Durch den Umfang der Sammelbestellung und die Größe der Verpackungseinheiten kommt kein Versand per Post infrage. Stattdessen werden die entsprechenden

Empfänger durch Egbert Zimmermann, DD9QP, seitens des koordinierenden Projektteams zurzeit automatisch angeschrieben, um den Transport abzuklären. Für einen besseren Ablauf wurden die Pakete in der DARC-Geschäftsstelle am vergangenen Wochenende vorab sortiert und gekennzeichnet. Hintergrund: Die zusätzlichen finanziellen Mittel aus der Mitgliedschaft Pro flossen 2016 in die Anschaffung von Hamnet-Hardware mit dem Ziel, das Netz einem Lückenschluss näherzubringen. Dafür wurden Standorte gesucht und ferner Mitglieder/Ortsverbände, die mitmachen wollten, die CQ DL rief dazu in Ausgabe 3/16, S. 12ff auf. Im Laufe des Jahres ist das Projekt vorangeschritten. So wurde unter Federführung von Martin Köhler, DL1DCT, ein Projektteam gebildet und förderwürdige Standorte aus den vorliegenden Bewerbungen ausgewählt, siehe CQ DL 12/16, S. 55ff. Die Förderung mündete in einer zentralen Sammelbestellung, deren Hardware es nun kostengünstig zuzustellen gilt. Beim Hamnet handelt es sich um ein Datennetzwerk, welches auf WLAN-Komponenten basiert. Diese arbeiten auf Amateurfunkfrequenzen. (DL-RS 4/2017)

Vorbereitungen auf die Weltfunkkonferenz 2019

In der vergangenen Woche hat ein CEPT-Treffen stattgefunden, bei dem es um die Ausgestaltung von amateurfunkrelevanten Themen für die nächste Weltfunkkonferenz WRC 2019 geht. Im Komitee PTD waren IARU-Experten in Helsinki/Finnland in Diskussionen um den WRC-Agendapunkt 1.1 eingebunden, bei dem es um eine Zuweisung im Bereich 50...54 MHz in der Region 1 an den Amateurfunkdienst geht. Es soll so ein globales Band in diesem Frequenzbereich entstehen. Als Mitglied der deutschen Delegation war Ulrich Müller, DK4VW, Teilnehmer der Diskussionen zum Tagesordnungspunkt 1.1. Für die CEPT fungiert Hans Blondeel Timmerman, PB2T, als Koordinator. Die Diskussionen machen bei den Schnittmengen zwischen anderen Funkdiensten und dem Amateurfunkdienst erste Fortschritte. Allerdings gibt es für die IARU noch viel zu tun. Sie steht in Kontakt mit administrativen Stellen, um für die Zukunft eine optimale Zuweisung und Bandnutzung zu erzielen. Darüber berichtet IARU-Region-1-Präsident Don Beattie, G3BJ, auf der IARU-Webseite. (DL-RS 4/2017)

DARC gründet SDR-Arbeitsgruppe

Auf einer Vorstandssitzung am 12. November wurde beschlossen, eine Arbeitsgruppe "Software Defined Radio Academy" einzurichten, die direkt an den Vorstand berichtet. Die Arbeitsgruppe wird durch Prof. Dr.-Ing. Michael Hartje, DK5HH, und Markus Heller M.A., DL8RDS, geleitet und verfolgt das Ziel, die Vermittlung von Kenntnissen rund um Software Defined Radio in der deutschen Amateurfunk-Gemeinschaft besser zu koordinieren und in der Informationsbreite und -tiefe für die Mitglieder zu verstärken. Dazu soll die gleichnamige Veranstaltung, die 2016 bereits zum zweiten Mal im Rahmen der HAM RADIO stattgefunden hat, organisatorisch besser eingebunden werden. Die algorithmische Signalverarbeitung hat in den vergangenen Jahren eine derart hohe Bedeutung erlangt, dass die Aufnahme in den Aus- und Weiterbildungskanon unerlässlich ist. Es ist abzusehen, dass in wenigen Jahren mehr Fragen zu SDR-Verfahren in den Fragenkatalog zur Amateurfunkprüfung Eingang finden. Dies bedeutet wiederum, dass Ausbilder in SDR-Algorithmen weiter qualifiziert werden müssen. Zu diesem Zweck soll die neu gegründete Arbeitsgruppe neben der Organisationstätigkeit der jährlichen SDR-Academy innerhalb der HAM RADIO und der Pflege des dazugehörigen YouTube-Kanals die Aus- und Weiterbildungstätigkeit zu SDR-Themen koordinieren, Kontakte zu Referenten und Dozenten pflegen und für diverse Amateurfunk-Tagungen und Konferenzen auf diese Weise Programminhalte beisteuern. Die Bereitstellung von Videomitschnitten im SDRA-Youtube-Kanal soll nicht nur kurz nach der HAM RADIO, sondern möglichst kontinuierlich erfolgen können. Die Arbeitsgruppe lebt von der intensiven Mitwirkung aller an diesem Thema Interessierten: Es besteht bereits eine Mailingliste, auf der sich Interessierte austauschen können [<https://lists.darc.de/mailman/listinfo/sdr>]. Engagement ist vor allem gewünscht in Form von Vortragsangeboten zu allen SDR-spezifischen Themen aus Theorie und Praxis. Kontaktmöglichkeit besteht per E-Mail an [sdra\(at\)darc.de](mailto:sdra(at)darc.de). (DL-RS 4/2017)

Aktuelles

AMRS YL-Runde am 4. Februar

Am Samstag, den 4. Februar findet um 16:30 Uhr die nächste YL-Runde der Austrian Military Radio Society – AMS- statt. Die YLs werden an diesem Tag auf 3,740 MHz +/- QRM QRV sein. Die Leitstelle mit dem Callsign OE3XRC wird von Marion, OE3YSC, übernommen. Nach der Runde sind alle Zuhörer und OM's zum Bestätigungsverkehr eingeladen. Alle YL's, auch aus den anderen Verbänden sind wieder herzlich eingeladen mitzumachen. Das AMRS YL-Team freut sich auf eine zahlreiche Teilnahme. (oeVSV)

OV-Info Nr. 1 wurde verschickt

Die erste OV-Info in diesem Jahr mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden, die Kassierer und die Webmaster der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben Ankündigungen zum FUNK.TAG KASSEL und zur HAM RADIO enthält die Ausgabe 1/17 wichtige Informationen zur neuen Beitrittserklärung sowie zum Jahresabschluss.

Des Weiteren erhalten Sie in der aktuellen OV-Info Hinweise zum Thema SPAM-Filter-Einstellungen im DARC-E-Mail-Postfach, Passwörter und Umgang mit Zugangsdaten. Die aktuelle Ausgabe informiert auch über die Funktionsträgerseminare im Frühjahr 2017. Auf Wunsch unserer Mitglieder erscheint die OV-Info ab sofort auch als druckfreundliche Version. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren. (DARC Homepage)

Amateurfunk als Teil der Sendung „Wir in Bayern“

Alle, die die Sendung "Wir in Bayern" mit Amateurfunk als Hauptthema am vergangenen Freitag im bayerischen Fernsehen nicht live miterleben konnten, können sich diese nachträglich noch in der BR-Mediathek ansehen. Ab sofort ist sie dort archiviert. Generell hat die Sendung großen Eindruck bei den Regisseuren des Bayerischen Rundfunks hinterlassen und man hat in Aussicht gestellt, dass das nicht der letzte Beitrag war, den man in Sachen "Amateurfunk" vorhat. 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" handeln und verfahren. Wir haben Besseres darzustellen.

<http://www.br.de/mediathek/video/sendungen/wir-in-bayern/freitag-27102017-wir-in-bayern-100.html>

Meldungen aus dem Distrikt

CALL für Papers zum FSW

Das Fortbildungs-Seminar-Württemberg –FSW- findet in diesem Jahr vom 19. – 21.05. in Obersteinbach statt. Um die Veranstaltung vielfältiger zu machen und eine breitere Themenvielfalt anbieten zu können, suchen wir für das FSW 2017 noch Vorträge und Seminar Ideen. Wer also in seinem OV oder in einem anderen Kreis schon einen interessanten Vortrag mit Amateurfunk relevanten Themen gehalten hat, den würden wir bitten, sich bei uns zu melden. Im Prinzip sind alle Themen für uns interessant, in jedem Fall aber Themen, die sich mit ausgefallenen Spielwiesen oder der Zukunft des Amateurfunks auseinandersetzen. Bitte sendet Eure „Proposals“, also ein paar Stichworte, wie Eure Vortrag heißen soll und worum es beim dem Thema geht, an die E-Mail Adresse infop@lists.darc.de. (Thomas, DL1THN)

Einladung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017

Das nächste Dreiländereck-Sysop-Treffen (DL, HB9, OE) findet am Samstag, den 18. Februar im Restaurant Hegaustern in Engen statt. Das Treffen beginnt zunächst mit einem gemeinsamen Mittagessen um 12:00 Uhr und mündet dann um 13:30 Uhr ins Programm mit Fachvorträgen und Diskussionen. Neben den etablierten Themen wie "Neues aus dem VUS-Referat" und "Hamnet-Linkstrecken Koordination" wird es eine Reihe von Kurzvorträgen geben. DARC-VUS Referent Jann, DG8NGN, wird über das HamCloud-Konzept und der Network44-Adressnutzung im Internet berichten. Seit der Vorstellung der Themen auf der HAMNET-Tagung in Aachen wurde bereits der neue Echolink Proxy Dienst in der HamCloud ausgerollt. Jann gibt einen Überblick über die Nutzungsmöglichkeit. Ein weiteres Thema wird das neue autonome System AS64665 - BADEN-665-AS sein. Vorgestellt wird wie Ressourcen aus diesem Bereich für das HAMNET genutzt werden können. Distrikt P VUS-Referent Holger, DL8SCU, wird eine kurze Einführung in das Routing Protokoll BGP geben und auf die Verwendung von 32bit AS Nummern im Bereich Württemberg eingehen. Ebenso hat Renato, HB9BXQ, USKA Frequenzkoordinator, sein Kommen zugesagt und wird zur überregionalen Frequenzplanung und Frequenzbelegung berichten. Burkhard, DL1IK, wird Neues vom BrandMeister DMR-Netz vorstellen, mit Fokus auf das Sysop-Portal. Über spannende Neuerungen im DMR+ Netz wird Rolf, HB9SDB, berichten. Es gibt immer mehr potentielle DMR-Relaisbetreiber die Interesse an der MMDVM (Multi-Mode Digital Voice Modem)Selbstbau-Lösung haben. Markus, DL1GFM und Jürgen, DD9GJ, haben sich bereit erklärt ihre Erfahrungen mitzuteilen. Zusätzliche Kurzvorträge und Erfahrungsberichte sind weiterhin willkommen. Es ergeht eine herzliche Einladung an alle Sysops und Interessierte. Zur Vorbereitung im Restaurant ist es sehr

hilfreich eine Teilnehmerzahl angeben zu können. Deshalb bittet Nina, DL2GRC, um eine kurze Rückmeldung via E-Mail an dl2grc@darcl.de. Desweiteren bittet Nina um Einreichung von weiteren Vortragsthemen und Themenwünschen, ebenfalls per E-Mail. Weitere Informationen zum Treffen folgen in Kürze. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Neues vom HAMNET

Im vergangenen Oktober wurde eine Linkstrecke für DB0YY auf 3,4 GHz installiert und in Betrieb genommen. Über diese Linkstrecke sollen zukünftig die Empfänger für die 2m-Relaisfunkstelle DB0YY angebunden werden. Zusätzlich wird damit eine Verbindung zum HAMNET Knoten DB0LBX auf dem Wüstenrot-Hochhaus hergestellt. Die Linkstrecke zu DB0BAC ist zur Zeit nicht nutzbar, da nach Aufgabe des VFDB Standorts bei DB0PE eine Sackgasse entstanden ist. Der Benutzerzugang DB0LX wurde über eine Kabelverbindung mit DB0YY verbunden. Seit kurz nach Weihnachten ist das notwendige Routing DB0LBX hergestellt und die Anbindung des Benutzerzugangs ans HAMNET wieder gewährleistet. (P06-Newsletter)

OV Ulm, P14: Rückblick auf 2016

Eines der umfangreichsten Vortragsangebote im Distrikt Württemberg gab es im letzten Jahr beim Ortsverband Ulm, P14. Die ganze Vielfalt des Amateurfunks spiegelte sich bei den OV-Abenden wieder, von der PA über das Stehwellengerät bis zur selbstgebauten Antennen. Alles das stand im Blickpunkt, aber auch die Themen SDR, SOTA und die WRTC 2018 fanden Interesse bei den Mitgliedern, wie bei der Hauptversammlung zu erfahren war.

"Gibt es eigentlich den Amateurfunk noch...?" - das war nur eine der Fragen, die sich an das P14-Team richtete, welches mit einem Stand bei den Linuxtagen in einem Kaufhaus das interessante Hobby und seine vielfältigen Möglichkeiten präsentierte. Vielleicht findet sich der ein oder andere Standbesucher im Herbst ja beim neuen Klasse 3-Kurs ein. Ein solches P14-Kursangebot unter der Leitung von OVV Wolfgang, DL1WOL, gab es auch bereits im letzten Jahr. Mehrere Teilnehmer konnten mit der DO-Lizenz von der Prüfung bei der Bundesnetzagentur erfolgreich zurückkehren. Mehrere pauken mit Unterstützung des OV Ulm weiter, denn jetzt werden die erforderlichen Technik-Kenntnisse für die Klasse 1 gelehrt und gelernt.

Jung- und Neumitglieder des OV Ulm haben es gut, denn sie können sich Leihgeräte des Ortsverbandes ausleihen und erste Erfahrungen auf den Bändern sammeln. Das bereits umfangreiche Inventar wurde im letzten Jahr weiter ausgeweitet. Es kam u.a. ein Yaesu FT-991 dazu.

Im Anschluss an die Hauptversammlung wurde die Entwicklung und Hintergründe für die im November erfolgte Abschaltung des 2m-Relais DB0TF thematisiert und Lösungsmöglichkeiten erörtert. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

OV Böblingen, P26: Vortrag über das DARC-SDR-Netzwerk

Der OV Böblingen, P26, lädt im Rahmen des kommenden OV-Abends, am Donnerstag, den 02. Februar zu einem Vortrag über das DARC-SDR-Netzwerk ein. Veranstaltungsort ist das OV-Lokal, Restaurant am Stadion, Im Vogelsang 29, in 71101 Schönaich, der Beginn ist um 19:30 Uhr. In dem Vortrag, stellt Klaus, DL5SDG, im wesentlichen die Nutzerseite des SDR-Netzwerkes vor. Es geht dabei vor allem um das Anwendungsprogramm QtRadio zur Benutzung des DARC-SDR-Netzwerkes. Es wird das Bedienungskonzept, die nötigen Einstellung, und die Oberfläche vorgestellt. Des weiteren möchte Klaus über eigene Erfahrungen mit dem Programm und dem Netzwerk berichten. Gäste sind herzlich willkommen. (Klaus, DL8SER)

OV Waiblingen, P37: Schaltungssimulation mit dem Programm LTspice

In einem Vortrag beim OV-Abend am Montag, den 13. Februar und nicht wie ursprünglich angekündigt am 6. Februar, zeigt Uwe, DH1UZ um 20:00 Uhr im OV-Heim in Neustadt, wie mit dem Programm LTspice elektronische Schaltungen simuliert werden können. Der Vortrag richtet sich vor allem an Einsteiger, die noch keine Erfahrung mit dem Programm haben.

Das kostenlose Programm eignet sich hervorragend zur Simulation von einfachen bis hin zu komplexen Schaltungen. Gezeigt wird eine Simulation am Beispiel eines astabilen Multivibrators. Uwe erläutert auch, wie

ein Schaltbild eingegeben und eine Simulation gestartet wird und wie die Simulationsergebnisse dargestellt werden. (Roland, DL6SRD)

Aus den Nachbardistrikten

OV Konstanz, A01: Einladung zum Flohmarkt

Der OV Konstanz, A01, veranstaltet am Samstag, den 11. März zusammen mit dem Konstanzer Amateur-Radio-Club e.V. –KARC e.V. ab 9:30 Uhr seinen 10. Amateurfunk-Flohmarkt. Veranstaltungsort sind wie in den Vorjahren die Clubräume des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz. Wer mitmachen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich via E-Mail bei Angelika, DL1GVA, unter dl1gva@darcd.de anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht. Auch Gäste aus Nah und Fern können einen Platz anmelden. Frühstück und Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen werden angeboten. Zum Schluss noch eine Bitte der Veranstalter: Es nimmt jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte. Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika, DL1GVA und der OV Konstanz sowie die Mannschaft des KARC e.V.. (Angelika, DL1GVA)

OV Heidelberg, A06: Einladung zum Winterfieldday 2017

Der nächste Winterfieldday des OV Heidelberg, A06, findet von Freitag, 17.02. bis Sonntag, 19.02. in der Wanderhütte bei Reichhartshausen statt. Der Beginn ist für Freitag um 15:00 Uhr, das Ende am Sonntag für 14:00 Uhr vorgesehen. Für das leibliche Wohl wird wie immer bestens gesorgt sein. Schlafplätze befinden sich im Obergeschoss der Hütte. Wie jedes Jahr stehen neben dem Betrieb auf den üblichen KW- und UKW-Bändern bei gutem Wetter eine Nachtfuchsjagd auf dem Programm. Weitere kurzfristige Aktivitäten sind geplant.

Alle Jugendliche und jung gebliebenen Funkamateure sowie nicht lizenzierte Gäste sind herzlich willkommen. Im Teilnahmebeitrag von 30,00 EUR ist das Essen bereits enthalten. Bitte bei der Anmeldung mitteilen, ob vegetarisches Essen gewünscht wird oder irgendwelche Lebensmittelallergien existieren. Getränke und Kuchen werden separat abgerechnet. Die An- und Abreise muss selbst organisiert werden. Es steht jedoch eine Einweisung auf 145.625 MHz über das Relais Heidelberg, DB0ZH zur Verfügung. Bei rechtzeitiger Meldung kann auch ein Shuttleservice vom Bahnhof organisiert werden. Mitzubringen sind dicker Schlafsack, Isomatte, warme Decken, Taschenlampe, Kleidung zum Wechseln, winterfeste Kleidung, Teller, Tasse, Besteck, und, sofern vorhanden, die Lizenzurkunde sowie vor allem, viel gute Laune. (Carmen, DG9TM, Andreas, DF4IAE)

Was sonst noch interessiert

DMR-Relais im Brandmeister 262 am Großen Feldberg

Der Große Feldberg ist mit DF0MOT auf der altbekannten Frequenz 438.200 MHz mit der Ablage -7.6 MHz wieder on air. Es handelt sich dabei neben dem wichtigen konventionellen FM-Relais auch um einen Pionierstandort für den digitalen Amateurfunk in Deutschland, sei es APCO25, D-Star, TETRA und eben auch DMR. Die Taunus-Relais-Gruppe ist da extrem innovativ und immer am Puls der Zeit. Wohl nur wenige Relais haben eine derartige Reichweite. Im Umkreis von ca. 150km ist der Standort in der Regel gut zu arbeiten. Aber auch von exponierten Standorten in unserem Distrikt ist das Relais nicht nur bei Überreichweiten gut und sicher zu erreichen. <http://www.trg-radio.de/> (Baden-Rundspruch)

Einladung zum EFA-Klubstationsmarathon 2017

Die Eisenbahnfunkamateure in der „Stiftung Bahnsozialwerk“ –BSW- veranstalten am 11. und 12. März ihren 2. Klubstationsmarathon. Ziel ist es, dass alle Klubstationsrufzeichen der Eisenbahnfunkamateure –EFA- an diesem Wochenende aktiv sind. Geplant sind Aktivitäten in allen gängigen Betriebsarten, vorzugsweise auf dem 80 und 40 Meter Band sowie digital auf 30m. Somit soll allen Funkamateuren die Möglichkeit gegeben werden an einem Wochenende viele Punkte für das EFA-Diplom zu sammeln. Geplant ist die Besetzung der Station im BSW-Hotel „Lindenbach“ in Bad Ems. Von dort soll ebenfalls ein BSW/EFA-Klubrufzeichen in die Luft gebracht werden. Zum selben Zeitpunkt findet der FIRAC-CW-Contest statt. Die Klubstationen werden auch hier in der Betriebsart CW vertreten sein und Contest- und Diplompunkte verteilen. Es wird angestrebt, dass alle Logs zeitnah dem Diplombearbeiter übergeben werden. Somit ist eine schnelle Beantragung des EFA-Diploms ohne QSL-Karten möglich. Die Eisenbahnfunkamateure freuen sich wenn Antwort auf deren Ruf „CQ-EFA-Marathon“

erfolgt. Alle Aktivitäten rund um den Marathon werden auf der Homepage http://www.efa-dl.de/html/marathon_2017.html veröffentlicht. (Detlef, DL8DWL),

Auszüge aus dem DX-MB

DL, Germany: Anlässlich des 20jährigen Bestehens der "DB Energie" ist bis zum 31. Dezember die Sonderstation DB20ENERGY mit dem Sonder-DOK 20DBE aktiv.

HC, Ecuador: Rick, NE8Z, ist bis 09. Februar als HC1MD aus verschiedenen Regionen Ecuadors von 40 bis 6 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via K8LJG.

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist noch bis 24. April als HR5/F2JD von Copan aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via F6AJA.

PJ2, Curacao: Jeff, K8ND, ist noch bis 01. Februar als PJ2/K8ND von Curacao (SA-099) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via K8ND.

SV9, Crete: Keijo, OG55W, hält sich bis 10. April in Rethimnon (EU-015) auf und ist als SV9/OG55W auf Kurzwelle in SSB und CW aktiv. YL Raili, OH2HOD wird als SV9/OH2HOD in Digi-Mode zu arbeiten sein.

VE, Canada: Vom 29. Januar bis 04. Februar ist die Sonderstation VE100VIMY als VE100VIMY/VE5 aktiv. QSL via N7RO. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

S. Anlage

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt		
2017		
18.02.2017	Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017	
01.04. 2017	Regio-Treff Süd in Albstadt	
15.04.2017	Baden-Württemberg Aktivität	
19.-21.05.2017	5. Fortbildung-Seminar-Württemberg (FSW) in Obersteinbach	
20.05.2017	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim	
24.09.2017	Distriktsversammlung 2017	
OV / Veranstaltungen		
2017		
Februar		
02.02.	OV Böblingen, P26	Vortrag über das DARC-SDR-Netzwerk
13.02.	OV Waiblingen, P37	Vortrag über LTspice Terminänderung
März		
05.03.	OV Tübingen, P12	Teilnahme am FDF
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle, LB-Oßweil
April		
07.-09.04.	OV Geislingen, P38	Hüttenwochenende 2017
Mai		

20.05		SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
August		
28.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend
Dezember		
03.12	OV Balingen P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
OV-Mitgliederversammlungen 2017		
20.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung
01.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.02.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung
08.02.	OV Ulm-West, P39	Mitgliederversammlung
09.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung
10.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederversammlung
17.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahl des 2.OVV's
17.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.02.	OV Taubertal-Mitte, P56	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.02.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung mit Wahlen
23.02.	OV Mühlacker/Vaihingen-Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen
25.02.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung
03.03	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen
04.03.	OV Künzelsau, P33	Mitgliederversammlung*
06.03.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung*
10.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung*
10.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
17.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
06.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
Sternchen: Einladung ist noch nicht eingegangen		

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Raimund.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.