

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 1. Mai 2016 für die 18. 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 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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
DARC-Mitgliederversammlung	1	OV Ludwigsburg, P06: UKW-Contest.....	4
FUNK.TAG: Erfolgreiche Premiere.....	2	OV Ludwigsburg, P06: HAMNET und Remote Rig	4
65 Jahre HSC	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Aktuelles	2	OV Pfullendorf, A48: Frühlingsaktivitäten	5
Ulf, DJ6AN, heute On Air	2	OV Furtwangen, A18: Regio-OV-Abend	5
IARU Region 1 Meeting	2	D-STAR-Treffen am Grandsberg	5
Deutscher Burgentag am 1. Mai	3	Was sonst noch interessiert	5
Kommentar	3	Youngster gewinnt mit Mag Loop	5
Bewegt sich etwas im DARC?	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	4	Funkwetterbericht	6
UKW-Notfunkübung.....	4	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DARC-Mitgliederversammlung

Am Sonntag, dem 24. April, fand in Baunatal die Mitgliederversammlung des DARC e.V. statt. Die Tagesordnung sah neben Ehrungen wie üblich die Abstimmung und Beratung der vorliegenden Anträge vor. Der DV Baden (A), Klaus Kuhnt, DF3GU, wurde für 25 Jahre Mitgliedschaft geehrt. Die Ehrung für 50-jährige Mitgliedschaft im DARC bzw. seinen Vorgängerorganisationen wurde DV Mecklenburg-Vorpommern (V), Franz Berndt, DL9GFB, zuteil. Ähnlich lange sind DV Sachsen (S) Karl-Heinz Kunz, DL6EV, und DV Hessen (F) Heinz Mölleken, DL3AH, letzterer zugleich AR-Sprecher, im Club. Des Weiteren verwies der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, noch auf eine Ehrung für 25-jährige Mitgliedschaft für den ARDF-Referenten Kai Pastor, DG0YT, die er bereits während der Eröffnung des FUNK.TAGes erhalten hatte.

Verabschiedungen wurden der ehemaligen AJW-Referentin Annette Coenen, DL6SAK, sowie dem EMV-Referenten Ulfried Ueberschar, DJ6AN, zuteil. OM Ulfried, zugleich Ehrenmitglied im DARC, wurde mit einer "Standing Ovation" von der Versammlung gewürdigt. "Du hinterlässt sehr große Fußstapfen", schloss der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, seine Laudatio.

Einstimmig angenommen hat die Versammlung den Antrag 7A. Dieser betrifft eine Formulierungsänderung im §14 der Satzung, nachdem die Mitgliederversammlung künftig jährlich *mindestens einmal* - anstelle vorher *zwei Mal* - tagt. Nach Satzungsänderungen im Herbst musste nun auch die Geschäftsordnung überarbeitet werden, welche schließlich im zu beschließenden Antrag 7B mündete - auch hier nahm die Versammlung den Antrag einstimmig an. Antrag 7C betrifft die Beitragsordnung unter Ziffer 3 und wurde auf der Versammlung mit einer ergänzenden Formulierung als 7C neu vorgelegt, welche die Beitragsklassen 05 sowie 02a und 02b ausschließt. Nach eingehender Diskussion lehnte die Versammlung den Antrag mit 27 Ja-, 43 Nein-Stimmen sowie 3 Enthaltungen ab. Antrag 7D hatte die gleiche Ziffer der Beitragsordnung zum Ziel mit der Maßgabe, dass der Amateurrat einmal jährlich in der ersten Mitgliederversammlung im Jahr anhand der Haushaltslage die Höhe der Mitgliedsbeiträge prüft und kostendeckende Mitgliedsbeiträge für das Folgejahr beschließt. Auch dieser Antrag wurde eingehend diskutiert mit folgendem Ergebnis: 42 Ja-, 25 Nein-Stimmen und 6 Enthaltungen. Damit nahm die Versammlung den Antrag an. Einstimmig einig war sich die Versammlung wiederum über den Antrag 8A, um Morsetelegrafie und ihre Förderung zum Kulturerbe in das Leitbild des DARC e.V. aufzunehmen. Die Tagung endete mit der allgemeinen Aussprache, darin einem kurzen Fazit zum FUNK.TAG und dem Ausblick auf die nächste Mitgliederversammlung vom 11. bis 13. November in Baunatal.

FUNK.TAG: Erfolgreiche Premiere

Der 1. FUNK.TAG des DARC in Kassel verzeichnete rund 2100 Besucher. "Mit diesem Ergebnis sind wir sehr zufrieden und die Rückmeldungen der Besucher bestätigen unseren Eindruck einer erfolgreichen Premiere", zieht der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, das Fazit der 1. Funk-Erlebnismesse, auf der es viel zu sehen, zu hören und zu erleben gab. Über seine Erfahrungen auf der Neumayer-III-Forschungsstation in der Antarktis berichtete Felix Riess, DL5XL, auf der FUNK.TAGS-Bühne. Besonderer Höhepunkt war ein erfolgreicher Live-Kontakt zu Marcus Heger, DL1MH, der derzeit in der Antarktis arbeitet. In einem großen Iglu-Zelt war eine Amateurfunk-Ausstellung zu den Aktivitäten auf der Neumayer-III-Station untergebracht. Auf dem komplett ausgebuchten Flohmarkt und bei den Händlern wechselte allerhand Ware den Besitzer. Im kommenden Jahr ist eine Neuauflage des FUNK.TAGs am 8. April 2017 geplant.

65 Jahre HSC

Der Radio Telegraphy High Speed Club (HSC) feiert im Mai seinen 65. Geburtstag. Für 65 HSC-CW-QSOs im Mai stiftet der Club das kostenlose Aktivitätsdiplom WHSC65. HSC-Mitglieder rufen CQ HSC und geben im QSO ihre HSC-Nummer an. Jedes HSC-Mitglied zählt einen Punkt, die Clubstationen DA0HSC, DK0HSC und DL0HSC zählen drei Punkte, Sonderstationen wie DP65HSC, LZ65HSC PA65HSC und SQ65HSC fünf Punkte. Jede Station zählt nur einmal. Weitere Informationen gibt es im Internet [<http://www.highspeedclub.org>].

Aktuelles

Ulf, DJ6AN, heute On Air

Ulf, DJ6AN, der emeritierte Leiter des EMV-Referats, steht heute, am 1. Mai, nach dem um 11 Uhr beginnenden Köln-Aachen-Rundspruch auf 3772 kHz ± QRM für Fragen und Antworten zur elektromagnetischen Verträglichkeit zur Verfügung. (Ulfried, DJ6AN)

IARU Region 1 Meeting

Auf dem IARU Region 1 Meeting, das vom 15. bis 17. April 2016 in Wien stattfand, wurde über zahlreiche Anträge auch des HF-Komitees (C4) entschieden. Die Ergebnisse im Einzelnen:

Der Antrag auf Ausweisung eines Frequenz-Segments für Baken im 630-m-Band wurde abgelehnt. Zu groß sei die Gefahr, dass dies als Aufforderung missverstanden werden könnte, solche dort unkoordiniert zu betreiben. Für die künftige Nutzung des neuen 60 m-Bandes empfahlen die Delegierten: 5351,5 bis 5354,0 kHz - max. Bandbreite 200 Hz, CW / schmale Sendebetriebsarten (Digimodes); 5354,0 bis 5366,0 kHz - max. Bandbreite 2700 Hz, alle Sendebetriebsarten / für Sprachausstrahlungen USB; 5366,0 bis 5366,5 kHz - max. Bandbreite 20

Hz(!), extrem schmalbandige und signalschwache Digimodes wie WSPR, JT-65, JT9 etc.; lokale Netze und Runden sollten weiterhin das 40-m- und 80-m-Band nutzen oder ggf. die 5-MHz-Frequenzen nach ITU-Artikel 4.4 in den Ländern, die dies gestatten.

Die Vorschläge des DARC zur Erweiterung der Digimode-Bereiche um jeweils zehn Kilohertz im 30 m- und 80 m-Band wurden angenommen. Der mit maximal 500 Hertz Bandbreite bevorzugt für Digimodes vorgesehene Bereich im 30 m-Band reicht damit künftig von 10130 kHz bis 10150 kHz. Im 80 m-Band verbleibt der bisherige bevorzugte Bereich für Schmalband-Modi mit max. 500 Hertz bei 3580 kHz bis 3600 kHz; dazu gekommen ist nun ein Bereich mit max. 200 Hertz Bandbreite von 3570 kHz bis 3580 kHz. Die Bemühungen zur weiteren weltweiten Harmonisierung der Kurzwellen-Bandpläne werden fortgesetzt.

Auf dem nächsten Meeting des Executive Committees (EC) im Mai in Brüssel können diese Beschlüsse nun vorläufig in Kraft gesetzt werden. Sie wären dann auf der nächsten IARU Region 1-Konferenz, die 2017 in Landshut stattfindet, noch formal zu ratifizieren. (Ulrich, DK4VW, DARC HF-Referat)

Deutscher Burgentag am 1. Mai

Wie in jedem Jahr findet heute, am 1. Mai, wieder der Deutsche Burgentag statt. Dabei werden viele Burgen und Schlösser von Funkamateuren in ganz Deutschland "in die Luft" gebracht. Dies ist eine gute Gelegenheit, für die verschiedenen Burgendiplome Punkte zu sammeln bzw. aktiv zu vergeben. Im Distrikt Baden ruft der OV Kraichgau (A22) als Herausgeber des Badischen Burgendiploms alle Funkamateure auf, sich daran zu beteiligen. Dabei sein wird auch die Klubstation DK0KG/p, welche den Turmberg in Karlsruhe-Durlach voraussichtlich auf dem 40- und dem 20-Meter-Band aktivieren wird. Weitere Informationen zum Deutschen Burgentag und dem Badischen Burgendiplom sind auf der Webseite des OVs Kraichgau zu finden [<http://tinyurl.com/a22bt16>]. (Thorsten, DL3BC)

Kommentar

Bewegt sich etwas im DARC?

Mit deutlicher Mehrheit ist auf der Mitgliederversammlung vom letzten Wochenende der Antrag des Vorstands, den Beitrag jährlich automatisch anzuheben, vom Amateurrat abgelehnt worden. Angenommen wurde dagegen der Antrag, dass der Amateurrat jährlich die Höhe der Beiträge zu überprüfen und erforderlichenfalls anzupassen hat. Ebenfalls angenommen wurden die Anträge zur Änderung einiger Formalia der Satzung und zur Verankerung der Förderung von CW als Weltkulturerbe im Leitbild des DARC.

Der Vorstand hatte zwar noch versucht der Kritik an seinem Antrag dadurch den Wind aus den Segeln zu nehmen, dass in letzter Minute die Beitragsklassen 02a und 02b zusätzlich zur Klasse 05 von der automatischen Erhöhung ausgenommen werden sollten. Bei der öffentlichen Beratung der Anträge hatte aber ein eigens aus Schleswig-Holstein angereister OM den grundsätzlichen Mangel an Transparenz im DARC beim Umgang mit seinen Finanzen angesprochen. Zudem hatte der stellvertretende DV Württemberg deutlich gemacht, dass der Amateurrat mit einer solchen Beitragsautomatik ein falsches Signal aussenden würde, nämlich dass trotz des dramatischen Mitgliederschwunds so weitergemacht werden soll wie bisher, nur eben teurer. Dass der Amateurrat dem Vorstand mit der Ablehnung der Beitragsautomatik eine Absage verpasst hat, lässt hoffen, dass er in Zukunft seine Aufgabe weniger darin sieht, die Pläne des Vorstands (und des Geschäftsführers) abzunicken, sondern dem Club die strategischen Ziele vorzugeben und die Tätigkeit von Vorstand und Geschäftsstelle wirksam zu beaufsichtigen.

Beides ist bitter notwendig. Der Vorstand hatte vor einigen Monaten dem AR eigene strategische Überlegungen übermittelt, die zunächst nicht für die Cluböffentlichkeit bestimmt waren und im Wesentlichen besagten, die Hauptaufgabe des Clubs sei das Werben neuer Mitglieder, quasi auf „Teufel komm raus“. Nachdem sich im Amateurrat gegen die Transformation des DARC in ein solches virales Gebilde einiger Widerstand geregt hatte, hat sich der Vorstand mittlerweile auf die Position zurückgezogen, sein Papier sei ja nur als Provokation gemeint gewesen. Der Amateurrat hat seinerseits eine Arbeitsgruppe berufen, die den Auftrag hat zu untersuchen, wie der DARC für eine Mitgliedschaft von Vereinen und Interessengruppen geöffnet werden kann. Damit könnten einerseits weitere Mitglieder gewonnen werden. Andererseits zeichnet sich ab, dass dabei auch für die OVs mehr Selbständigkeit und größere finanzielle Spielräume entstehen könnten. Es zeichnet sich auch ab, dass es im Amateurrat mindestens zwei Fraktionen gibt, nämlich die – zumeist länger im Amt – Konservativen, die jede Idee zur Veränderung fast reflexartig ablehnen, und die Fortschrittlichen, die es nicht scheuen, auch scheinbar

revolutionäre Ansätze zu formulieren. Bezeichnenderweise ist der Vorsitzende der Arbeitsgruppe sofort zurück- und aus der Arbeitsgruppe ausgetreten, als darin die ersten freimütigen Emails zirkulierten. Neuer Vorsitzender ist der DV D, Marcus, DL7BMG. Der stellvertretende DV P ist ebenfalls mit von der Partie. Im Herbst will die Arbeitsgruppe ihre Ergebnisse präsentieren. Man darf gespannt sein.

Dass es mit der finanziellen Transparenz im DARC nicht weit her ist, war schwarz auf weiß in der CQ DL 3/2016 nachzulesen. §16 Ziffer 3 der Satzung des DARC bestimmt ja, dass der Jahresabschluss in der Clubzeitschrift zu veröffentlichen ist. Im genannten Heft findet sich ein vom Vorsitzenden und vom Geschäftsführer gezeichneter Artikel mit der Überschrift „Jahresabschluss 2014“. Ein Jahresabschluss besteht nach den gesetzlichen Regelungen mindestens aus der Bilanz, also aus der Aufstellung der Vermögensverhältnisse zum Jahresende, und der Gewinn- und Verlustrechnung, die Auskunft gibt über den Geschäftsverlauf während des Jahres. Die Bilanz 2014 ist abgedruckt, die Gewinn- und Verlustrechnung jedoch fehlt. Im beigefügten Text findet sich lediglich ein kurzer Vermerk, dass es – zulasten der Rücklagen – einen Fehlbetrag von etwa 10000 € gibt. Weiter wird der Umstand, dass die Bilanzsumme um 50000 € angestiegen ist, den erhöhten Finanzanlagen zugeschrieben. In Wirklichkeit ist die Ursache woanders zu suchen. Ein Blick auf die Passivseite der Bilanz zeigt, dass die Verbindlichkeiten des Clubs um eben diesen Betrag gestiegen sind. Zu allem Überfluss stimmen in der zum Vergleich abgedruckten Bilanz des Jahres 2013 die Summen der Aktiv- und Passivseite nicht überein. Es drängt sich die Mutmaßung auf, dass hier die von der Satzung geforderte Berichtspflicht gegenüber den Mitgliedern einfach nicht ernst genommen wird. Dabei darf aber nicht vergessen werden dass es letztlich Sache der Mitglieder ist, ihre Rechte auch einzufordern. Der Vorstand des Distrikts Württemberg unterstützt sie dabei. (Béa, DL3SFK, und Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus dem Distrikt

UKW-Notfunkübung

Tobias, DL1TOB, Notfunkreferent des OV Rottweil P10 und Markus, DK6ABC, Notfunkreferent des OV Tuttlingen P13, planen mit der Regionalgruppe eine Notfunkübung. Sie soll am Samstag, den 21. Mai 2016, in der Zeit von 14 bis 16 Uhr stattfinden. Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung sowie eine Sende- und Empfangsmöglichkeit auf 2m und/oder 70cm. Spätestens eine Woche vor Beginn wird eine Art „Drehbuch“ verteilt. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zur Lage und zu den Frequenzen.

Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls notstromversorgt und wird auf 2 m sowie 70 cm QRV sein.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 16. Mai 2016 bei Tobias, der auch gerne Rückfragen beantwortet, anmelden (DL1TOB@darc.de). Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten melden, sofern die Wellenausbreitung eine sinnvolle Teilnahme zulässt. (Tobias, DL1TOB und Markus, DK6ABC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: UKW-Contest

Zum UKW-Contest trifft man sich am 7.5. um 10 Uhr zum Aufbau der Station in Nassach (Adresse "Zu den Eichen", Spiegelberg). Contestbeginn ist um 16 Uhr, Contestende am Sonntag um 16 Uhr. Für den Funkbetrieb wird die bewährte Software UCXLOG verwendet. Zum Ausprobieren kann man dieses Programm als Shareware herunterladen [<http://www.ucxlog.org/>]. Für den Betrieb der Stationen auf 2 m und 70 cm sind noch Operatoren gesucht - jeder kann mitmachen! Gäste sind stets herzlich willkommen. Es besteht wie jedes Jahr die Möglichkeit, zu grillen. Bitte das Grillgut selbst mitbringen, Getränke sind vorhanden. (Martin, DL3SFB)

OV Ludwigsburg, P06: HAMNET und Remote Rig

Bereits seit Februar ist der Ludwigsburger Benutzerzugang DBOLX für das HAMNET auf 5785 MHz auf der Osterholzschule qrv. Eine Beschreibung findet man im Netz [<http://www.darc.de/distrikte/p/06/hamnet/>].

Auch die Remote-Station DL0LB im OV-Heim macht Fortschritte. Thomas, DC8TM, Karl-Heinz, DK3PS und Martin, DL3SFB haben bereits erste Betriebsversuche auf 80 m und 40 m durchgeführt. Bevor die Station zur Nutzung freigegeben werden kann, sollen jedoch noch weitere Tests gemacht werden. (Martin, DL3SFB)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Frühlingsaktivitäten

Fieldday und Foxoring stehen auf dem Programm vom OV Pfullendorf, A48. Er lädt herzlich ein zu seinem Frühjahrsfeldtag in der Zeit von Mittwochabend (4. Mai) bis zum darauffolgenden Sonntag (8. Mai). Treffpunkt ist wieder auf dem Gelände der Familie Sigg oberhalb des Pfullendorfer Stadtteils Kleinstadelhofen im Landkreis Sigmaringen. Es sind viele Aktivitäten geplant: von der Baden-Foxoring-Fuchsjagd am Feiertag, dem Frauen-Verwöhn-Nachmittag, über ein Bastelprojekt am Freitagnachmittag, den OV-Abend am Freitagabend, der Teilnahme am Contest bis hin zum gemütlichen Beisammensein reicht das Programm. Einweisen lassen kann man sich von der Clubstation DF0PU über das "Wasservogel"-Relais DB0WV auf 145,625 MHz. Zeltmöglichkeit und Parkplätze, auch für Wohnmobile, sind vorhanden. Auch der Aufbau von Antennen ist möglich.

Die Baden-Fuchsjagd in der Sparte-Foxoring findet am Feiertagsmorgen statt (5. Mai), und zwar oberhalb von Pfullendorf-Kleinstadelhofen. Start ist in 80 m zwischen 10 und 11 Uhr. Die Laufzeit beträgt höchstens 120 Minuten. Es wird das Sport-Ident-System für die Auswertung verwendet. Leihchips stehen zur Verfügung.

Für Speis und Trank sorgt während der gesamten Zeit das bewährte Küchenteam von A48. Der OV Pfullendorf freut sich auf ein Wiedersehen mit netten Funkfreunden! (Thomas, DL2GTS)

OV Furtwangen, A18: Regio-OV-Abend

Der OV Furtwangen lädt für Freitag, den 6. Mai ab 20 Uhr zum gemeinsamen OV-Abend der Region Schwarzwald-Baar ein. Der Veranstaltungsort ist das Gasthaus Stöcklewald am Standort des 2 m-FM-Relais DB0WX. Beginn ist um 17 Uhr, das voraussichtliche Ende ist für 20 Uhr geplant. Der OV A18, der in diesem Jahr 60 Jahre alt wird, möchte diesen OV-Abend nutzen um den neuen Duplexer an DB0WX einzuweihe. Dabei kann der alte Duplexer aus den Anfangsjahren besichtigt werden. Der OV Furtwangen freut sich auf zahlreiche Besucher. (Franz, DK8TS)

D-STAR-Treffen am Grandsberg

Der OV Straubing, U14, veranstaltet am 7. Mai sein 8. D-Star-Treffen am Grandsberg. Der Grandsberg liegt bei Schwarzach in Niederbayern und ist der Standort des Relais DB0RDH. Das Treffen beginnt um 9 Uhr. Vorgestellt werden die aktuellen Hard- und Softwareentwicklungen im Bereich D-Star und DMR. Bei ausreichender Zahl von Interessenten wird für Einsteiger in den Digitalfunk parallel zur Veranstaltung auch ein Einführungsseminar in D-Star und DMR angeboten. Die Veranstaltung findet im Konferenzsaal des Gasthauses "Menauer" statt. Da der Platz begrenzt ist, wird um rechtzeitige Anmeldung via E-Mail bei OVV Josef, DL9RAR, unter dl9rar@darc.de gebeten. (Wolfgang, DL2RDH)

Was sonst noch interessiert

Youngster gewinnt mit Mag Loop

Den Wettbewerb der Washington State Science and Engineering Fair hat Dragan Tuip, KG7OQT, ein 10 Jahre altes Mitglied der ARRL, gegen 700 Konkurrenten mit der Konstruktion einer magnetischen Schleifenantenne gewonnen. Nachdem seine Mutter sich gegen Pläne verwahrt hatte, das Haus mit weiteren Antennen zu verzieren und die Wände für Speisekabel zu durchlöchern, hatte er beschlossen, mit einer Zimmerantenne in JT65 zu arbeiten. Die Konstruktion seiner Loop mit 3 m Umfang, die 10 W Dauerbelastung aushält und im 40, 30, 20, 17 und 15 m-Band funktioniert, bescherte ihm den 1. Platz beim Wettbewerb. Vor seinem nächsten Geburtstag will er das DXCC geschafft haben. (The ARRL Letter)

Auszüge aus dem DX-MB

9H, Malta: Bob, G2BKZ, ist noch bis 07. Mai als 9H3KZ von Malta aus von 40 bis 10 Meter QRV. QSL via G2BKZ.

FS & PJ7, St. Martin und St. Marteen: Laurent, FM5BH, macht vom 01. bis 08. Mai Urlaub auf Saint Martin und Sint Marteen und wird als FS/FM5BH und PJ7BH von 40 bis 10 Meter meist in CW funken. QSL via FM5BH.

I, Italy: In Erinnerung an das verheerende Erdbeben in Friaul vor 40 Jahren wird vom 01. bis 22. Mai die Sonderstation II3TF aktiv sein. QSL via IV3IUM.

T8, Palau: Kan, JJ2RCJ, ist vom 01. bis 05. Mai als T88RF von Palau (OC-009) aus auf Kurzwelle in Digi-Mode aktiv. QSL via JJ2RCJ.

V3, Belize: Henk, PA0C, ist noch bis Oktober 2016 als V31HV bzw. V31HV/p aus Belize auf 80, 40, 20 und 15 Meter in SSB, CW und JT65 QRV. QSL via PA0C.

YJ, Vanuatu: Chris, HB9LCA, macht vom 01. bis 27. Mai Urlaub auf Vanuatu und er will als YJ0CS von verschiedenen Orten aktiv sein. Man wird ihn auf Kurzwelle, meist in CW und etwas SSB und JT65 erreichen. QSL via HB9LCA. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
24APR	R 46	F 82	A11	A11
25APR	R 38	F 82	A 5	A 6
26APR	R 65	F 85	A 6	A 7
27APR	R 86	F 93	A10	A 9
28APR	R 84	F 95	A 5	A 5
29APR	R 82	F 92	A 4	A 6
30APR	R 82	F 94	A 7	A 9

Vorhersage für den 1.5.2016

sunact : eruptive

magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R46 über R38 auf R82. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F82 über F95 auf F94. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A11 über A4 auf A7 und in Kiel von A11 über A5 auf A9.

Für Sonntag, den 1. Mai 2016, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0519 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2727 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 378 km/sec, die Dichte 8 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^7 W/qm und die Sonne hatte einen C-Flare. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

30.04.2016	SHF-Treff Rosenfeld-Brittheim
19.06.2016	Distriktspeilveranstaltung
24.-26.06.2016	Ham-Radio Friedrichshafen
23.07.2016	Distrikts-Notfunktreffen
18.09.2016	Distriktspeilveranstaltung
23.10.2016	Distriktsversammlung in Hechingen
Herbst 2016	Workshop „Ausbildung für Ausbilder“ in Planung
Herbst 2016	Regio-Treff Nord in Planung
11.-13.11.2016	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2016

Mai

01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung Blütenfest MV Walheim
06.05.	OV Freudenstadt, P19	DMR Plus Vortrag mit Vorführung

Juni

04.-05. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
18.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kidsday

Juli

In Planung	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishocketse
16.-17.07.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Fieldday auf dem Neueck
16.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday in Kohlberg (alternativ 23.6.)
23.07.	OV Stromberg, P51	P51-Relaisfest

August

26.-28.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
------------	----------------------	--------------------------------

September

02.-04.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday an der Horenhütte
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
03.-04.09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday an der Globushütte
03.-04.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday Hauhütte Musberg
10.09.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Ausflug AKW Leibstadt
17.09.	OV Biberach, P21	12. Amateurfunk-Flohmarkt, Gigelberghalle

Oktober

In Planung	OV Ravensburg, P09	Ausflug
01.10.	OV Schwieberdingen, P55	Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
07.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend vorverlegt wegen Krautfest
16.10.	OV Freudenstadt, P19	WAG-Contest aus Wittlensweiler
22.10.	OV Ravensburg, P09	Ausflug ins Technikmuseum Sinsheim

November

20.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
--------	---------------------------------	-------------

Dezember

02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
04.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtfeier
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren

OV / Hauptversammlungen

12.05.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	mit Wahlen
--------	--------------------------	------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Johannes.

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. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail 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.