

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 19. November 2017 für die 47. Kalenderwoche 2017,
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
Schöllkopf	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 Ludwigsburg, P06: Vortrag „Mini-DXpedition oder „Badeurlaub mal ganz anders“	4
Neue Regelungen für die Bänder 6 m und 60 m	1	OV Freudenstadt, P19: DBOSKF C4FM-Relais on Air / HAMNet: User-Zugang aktiv „Anbindung DB0HOR gelungen, Linktest DB0ALB erfolgreich.....	5
Goldene Ehrennadel, neuer Vorstand und neuer Amateurrats-Ausschuss - Nachlese zur DARC-Mitgliederversammlung	2	OV Bö/Si, P26/P42: Teilnahme an der Maker Faire in Sindelfingen	5
Hüttersdorfer Pfadfinder starteten Ballon-Experiment	2	OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt	5
Neues Notfunkforum online	3	Aus den Nachbardistrikten	6
Anmeldephase für die Flohmarkthändler zum 3. FUNK.TAG ist gestartet	3	Distrikt Baden: Distrikts-Servicetag Nord 2017	6
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	6
Neue Strategische Zielplanung veröffentlicht	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht.....	6
AJW-Seminar in Baunatal	3	Termine	7
Regio-Treff am 18.11.: Eine Kurzfassung	4		
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neue Regelungen für die Bänder 6 m und 60 m

Für die Bänder 6 m und 60 m sind Änderungen in der Frequenzverordnung veröffentlicht worden. Mit Wirkung vom 11. November 2017 treten folgende Änderungen in Kraft: Dem Amateurfunk wird der Frequenzbereich 5351,5 bis 5366,5 kHz mit einer maximal zulässigen Strahlungsleistung von 15 Watt EIRP auf sekundärer Basis zugewiesen. Außerdem wird der bislang dem Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesene Frequenzbereich 50,08 bis 51 MHz dauerhaft auf 50,03

bis 51 MHz erweitert. Bereits am 22. September 2017 hatte der Bundesrat die Änderungen gebilligt. Den vollständigen Text der Änderungsverordnung finden Sie im Internet. Darüber berichtet das FM-Funkmagazin.

[1] https://www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav?startbk=Bundesanzeiger_BGBL&jumpTo=bgbl117s3733.pdf

Goldene Ehrennadel, neuer Vorstand und neuer Amateurrats-Ausschuss - Nachlese zur DARC-Mitgliederversammlung

Die Teilnehmer der DARC-Mitgliederversammlung blicken auf ein strammes Tagungsprogramm zurück, welches unter anderem mit den Eckpfeilern eines neu gewählten Vorstandes, einer Goldenen Ehrennadel sowie eines neu erstellten Amateurratsausschusses und der Beratung und Beschlussfassung der vorliegenden Anträge am Wochenende 11. und 12. November in Baunatal stattfand.

Der DV Nordrhein (R), Peter Kern, DL1EIP, erhielt die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. "Es ist nicht leicht, etwas über die heute zu ehrende Person hervorzuheben, was als 'besonderes Ereignis' zu werten ist, denn sie macht einfach nur ihren Job - egal in welchen Ämtern", begann der DARC-Vorsitzende seine Laudatio. Er sei mit seinen Entscheidungen und Äußerungen vielmehr "ein Diplomat", wie DL7ATE weiter hervorhebt, "um Entwicklungen und Zusammenhänge zu erkennen, zu analysieren und dann zu realitätsnahen Ergebnissen zu kommen". Gerade diese Scharfsinnigkeit mache ihn unter anderem zu einem guten Moderator für die Beratung der zu einer Mitgliederversammlung vorliegenden Anträge. Seine gute Arbeit gipfelte in der Verleihung der Goldenen Ehrennadel des DARC e.V.

Bei der Vorstandswahl bestätigte die Versammlung Steffen Schöppe, DL7ATE, mit der erforderlichen Mehrheit als Vorsitzenden in seinem Amt. Christian Entfellner, DL3MBG, und Thomas von Grote, DB6OE, wurden ebenfalls in ihren Ämtern bestätigt. Neu in den Vorstand gewählt wurde Werner Pokropp, DG3ET. Heinz Mölleken, DL3AH, wurde als Amateurratssprecher genauso wie sein Stellvertreter Peter Kern, DL1EIP, in ihren Ämtern bestätigt. Weiterhin beschäftigte sich die Versammlung mit der Bestellung der Ausschüsse und deren Mitglieder, über die der DARC noch gesondert u.a. in der CQ DL berichten wird. Erwähnenswert an dieser Stelle ist der neu geschaffene Ausschuss mit dem Titel "Lizenzierung und Amateurfunkprüfungen", für die Manfred Lauterborn, DK2PZ, als Sprecher fungiert.

Aufgrund der eingehenden Diskussion in der öffentlichen Beratung der Anträge zog der Antragsteller Manfred Lauterborn, DK2PZ, 17A, 17C und 17D zurück. 17B wurde in der Versammlung als "17B Neu" vorgelegt und enthielt nur eine marginale Formulierungsänderung, was schlussendlich zur einstimmigen Annahme des Antrags führte. 18A nahm die Versammlung mit 63 Ja-Stimmen, 7 Nein-Stimmen und 3 Enthaltungen an; 18B hatte mit 44 Ja-Stimmen, 7 Nein-Stimmen und 12 Enthaltungen ebenfalls das Ergebnis der Annahme durch die Versammlung zum Ergebnis. Der Haushaltsplan wurde mit 69 Ja-, 0 Nein-Stimmen bei 4 Enthaltungen ebenfalls angenommen.

Hüttersdorfer Pfadfinder starteten Ballon-Experiment

30 000 m hoch stieg der Wetterballon, den Hüttersdorfer Pfadfinder, Lebacher Schüler und Funkamateure am 21. Oktober gemeinsam in die Luft gebracht hatten. Der Flug in die Stratosphäre sammelte Daten für ein Jugendforscht-Projekt des Johannes-Kepler-Gymnasiums und ermöglichte den Hüttersdorfern Kontakte zu anderen Pfadfindern. Der Saarländische Rundfunk begleitete das Ballonprojekt. Der Beitrag wurde im Rahmen der Sendung "Wir im Saarland-DAS MAGAZIN" am 9. November, um 18.50 Uhr im SR-Fernsehen ausgestrahlt. Interessierte finden diesen in der SR-Mediathek [2]. Auch die Saarbrücker Zeitung berichtete über das Projekt [3]. Darüber informiert Wolfgang Klein, DD1WKS.

[2] <http://www.ardmediathek.de/tv/Wir-im-Saarland-Das-Magazin/Wir-im-Saarland-Das-Magazin-09-11-201/SR-Fernsehen/Video?bcastId=38509662&documentId=47473532>

[3] https://www.saarbruecker-zeitung.de/saarland/saarlouis/lebach/ballon-abenteuer-in-30-000-meter-hoehe_aid-6526136

https://www.saarbruecker-zeitung.de/saarland/saarlouis/schmelz/heliumballon-hebt-in-huettersdorf-ab_aid-6751022

Neues Notfunkforum online

Ein neues Internet-Forum zum Thema "Notfunk" ist online [4]. Es bietet Gelegenheit zur Diskussion, Projektvorstellung, zur Bekanntgabe von Veranstaltungen oder zur Präsentation von Amateurfunktechnik sowie Betriebsarten rund um das Thema Notfunk. Das Forum steht jedem notfunkinteressierten Funkamateurler offen. Der Vorteil eines Forums gegenüber einer Mailingliste ist unter anderem die klare Gliederung der Themen, eine Suchfunktion und die Möglichkeit, auf bestimmte Beiträge mit Zitaten zu antworten. Betreiber ist Alexander Klassen, DK5ER, Notfunkbeauftragter des OV Wolfsburg (H24).

[4] <http://notfunkforum.de>

Anmeldephase für die Flohmarkthändler zum 3. FUNK.TAG ist gestartet

Ab sofort haben private Anbieter die Möglichkeit, sich für den Flohmarktbereich auf dem 3. FUNK.TAG in der Messe Kassel am 7. April 2018 online anzumelden [5]. Dieser umfasst insgesamt 150 Tische. Neben der Anmeldephase wird aktuell auch an der Ausgestaltung des Rahmenprogramms gearbeitet. So sind ein Vortragsprogramm, eine Experimentierwerkstatt sowie weitere Highlights in Planung. Der DARC freut sich schon jetzt auf Ihre Teilnahme! Erneut werden bis zu 3000 Besucher erwartet. Weitere Informationen zum 3. FUNK.TAG KASSEL finden Sie in Kürze auf der Veranstaltungswebseite [6].

[5] <http://darcverlag.de/FUNKTAG-Stand-Flohmarkt>

[6] <http://www.funktag-kassel.de>

Aktuelles

Neue Strategische Zielplanung veröffentlicht

Im Sommer 2017 hat der Vorstand seine Strategische Planung und Ausrichtung (Zielplanung) bis zum Jahr 2025 überarbeitet. In der neuen Version 2.0. werden die zukünftigen Ziele des Clubs definiert. Es wird darin Stellung genommen zur Lage des Amateurfunks in DL, zur aktuellen Lage des DARC und zur strategischen Planung und den mittelfristigen Zielen des DARC in der Zukunft. Das Dokument kann unter <https://www.darc.de/der-club/allgemeines/#c35451> eingesehen werden. Um die PDF-Datei ansehen zu können, müssen Sie sich mit Ihrer Mitgliedsnummer und Ihrem Passwort anmelden. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

AJW-Seminar in Baunatal

Am letzten Oktoberwochenende fand das AJW-Seminar in Baunatal statt. Auf der Tagesordnung standen Themen aus den Bereichen Ausbildung, Jugend und Weiterbildung. Das Seminar war sehr gut besucht, AJW-Referenten und Jugendleiter aus vielen Distrikten waren gekommen, darunter auch sehr viele junge Teilnehmer. Gerrit Herzig, DH8GHH, nahm sich das wichtige Thema Ausbildung vor. Diskutiert wurde über die verschiedenen Ausbildungskonzepte. Hier hat sich in letzter Zeit sehr viel getan um die Ausbildung effizient und erfolgreich zu machen. Überregionale Ausbildungskurse werden in einigen Distrikten mit großem Erfolg angeboten. Materialien für die Ausbildung sind ausreichend vorhanden und auf den umfangreichen AJW-Seiten zu finden. Ebenfalls stark diskutiert wurde, wie man Interessenten für die Kurse gewinnt, wie man an geeignete Räume kommt und wie die Trainer ausgebildet werden. Übereinstimmung gab es, dass Ausbildung Teamarbeit sein sollte. Die Trainer teilen sich die Themen vor Beginn des Kurses auf. Dann hat jeder genug Vorlauf und kann sich umfassend vorbereiten. Das gewährleistet auch eine gewisse Qualität und einzelne Ausbilder werden nicht übermäßig belastet. Sinnvoll ist auch eine OV-übergreifende Ausbildung. Lehrgänge sollten regelmäßig stattfinden. Die Erfahrung zeigt, dass sich bei genügend Werbung immer ausreichend Interessenten finden.

Beim Themenbereich Jugendarbeit stellte Axel Tüner, DF9VI, in einem Vortrag dar, wie erfolgreiche Jugendarbeit funktioniert. Auch hier gibt es mittlerweile viele positive Beispiele. Die Anzahl der aktiven Jugendgruppen im DARC steigt stetig an. Auffallend ist die geringe Anzahl an Rufzeichen bei den unter 18-jährigen. Hier sollte mehr getan werden, damit die Jugendlichen rechtzeitig vor Beginn der Berufsausbildung die Prüfung ablegen. Axel gab auch einige Anregungen, wie man Jugendliche motiviert, die Prüfung abzulegen. Ein weiteres Thema war die Ausbildung der Jugendgruppenleiter. Ortsverbände, die Jugendarbeit anbieten, sollten ihre Betreuer auf eine

Schulung schicken. Sinnvoll ist der Besuch einer „Juleica-Schulung“, die von vielen Jugendämtern, Vereinen usw. angeboten wird. Gerrit wies auf das erweiterte persönliche Führungszeugnis hin. Es ist im DARC Pflicht für alle, die in der Jugendarbeit tätig sind. Es muss außerdem alle 4 Jahre erneuert werden. Ausführliche Informationen dazu sind auf den AJW-Seiten zu finden.

Lars Weiler, DC4LW, moderierte den Punkt Weiterbildung und erläuterte an vielen Beispielen, wie Weiterbildung aussehen kann und wie wichtig das Thema für den DARC ist. Regelmäßige Vorträge sollten zu einem OV-Abend gehören. Es gibt in verschiedenen Distrikten Listen über Vorträge und Referenten. Diese sollten zusammengefasst werden, um Weiterbildung überregional bekannt zu machen. Weiterbildungsangebote können aber auch in Ausbildungszentren, bei einer VHS oder anderen Vereinen (z.B. Hackerspaces) stattfinden.

Alle Themen wurden am Sonntagmorgen in drei parallelen Workshops vertieft. In einer Präsentation stellten die Gruppen ihre Ergebnisse vor.

Wichtig war den Teilnehmern eine gute Dokumentation der Ergebnisse dieses Seminars. Es gab während der 3 Tage viele gute Ideen und Hinweise, die nicht verloren gehen sollten. Das ausführliche Protokoll kann vom AJW-Referat angefordert werden (ajw@dark.de). Am Ende bestand der eindeutige Wunsch, auch im nächsten Jahr wieder so ein Treffen zu organisieren. (Axel, DF9VI)

Regio-Treff am 18.11.: Eine Kurzfassung

Auf Einladung des Distriksvorsitzenden Erhard, DB2TU, trafen sich am gestrigen Samstag OVs und Interessierten zum Regio-Treff in Stuttgart. Mit Spannung besonders erwartet wurde der Bericht des Distriksvorsitzender zur vergangene DARC-Mitgliederversammlung. Diese Informationen aus erster Hand waren eine gute Grundlage für Diskussionen um viele Themen wie u.a Zahlungsverkehr im DARC, wie vertritt ein DV seine Mitglieder, Nutzen die GmbHs unser Verein, Verteilung der Gelder im Verein, was brauchen OVs und Mitgliedern und vieles mehr. Die zurückgenommenen Anträge, es sind:

17 A: (Änderung des Stimmgewichts der Amateurräte)

17 C: (Änderung der Zuweisung OV-Anteile)

17 D. (Änderung der Zuweisung Distriktanteile), wurden ebenfalls ausführlich diskutiert denn diese Anträge sind lediglich zurückgezogen. Sie werden im kommenden Jahr sicherlich in der einen oder anderen Form wieder aktuell werden. Es war dem Erhard sichtbar wichtig hier eine Meinungsbildung seitens der Anwesenden zu erhalten. Erhard gab ebenfalls Erläuterungen und Informationen zu der Rechnungslegung 2016 und den Haushaltsplan 2018.

Beim zweite Schwerpunkt des Treffens ging es um die Entwicklung des Amateurfunks im Großraum Stuttgart. Dazu verteilte Erhard 2 doppelseitige Fragebögen, die in Gruppen zu je etwa 6 Personen bearbeitet wurden. Leider musste ich zu diesem Zeitpunkt die Versammlung verlassen, sodass ich hier keine weiteren Informationen haben. Wir werden aber noch davon hören!

Abgerundet wurde den Tag noch durch 2 Kurzvorträge. Dietmar, DF8DE, erzählte über die Teilnahme von P26/P42 an der kleine Maker Faire in Sindelfingen und Axel, DF9VI, gab Eindrücke aus dem DARC-AJW-Treff von vor 2 Wochen.

Insgesamt ein angeregter Treff mit viele Wortmeldungen, neue Ideen und Gedanken und interessanten Diskussionen mit und von engagierten Mitglieder. (Béatrice, DL3SFK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Vortrag „Mini-DXpedition oder ,Badeurlaub mal ganz anders“

Am kommenden OV-Abend am 27.11. gibt es von Thomas, DC8TM, einen Vortrag mit dem Titel „Mini-DXpedition oder ,Badeurlaub mal ganz anders“.

Folgende Themen werden angesprochen:

➔ SOTA, WWFF und Co. - Was ist das?

➔ Kurze Einführung, wie die Internetportale und die Diplomprogramme funktionieren,

Hier wird auch auf einige Fallstricke eingegangen:

- ➔ Ausrüstung für den Portabelbetrieb als Anregung
- ➔ Was ist zu beachten?
- ➔ Impressionen von CU und OX (Diashow)

Thomas gibt einen Einblick in die verschiedenen Diplomprogramme und die Erfahrungen bei den Outdoor Aktivitäten, die er zusammen mit Martina auch bei einigen Urlauben gesammelt hat. Dies wird visuell unterstützt durch eine Diashow.

Der Vortrag soll zeigen, wie einfach man QRV werden kann in der Natur oder wie man einfach von zu Hause aus als Jäger Punkte sammeln kann. Es wird auch kurz auf die Änderungen beim Bayerische Bergtag (BBT) eingegangen, denn hier wird mit der neuen Ausschreibung der Einstieg am Bergprogramm für VHF/UHF durch eine eigene Wertungsklasse erleichtert.

Der OV-Abend findet ab 19:30 Uhr im OV-Heim in der Osterholzschule, Kaiserstraße 6-8 in Ludwigsburg statt. Das OV-Heim ist ab 19 Uhr geöffnet. (Martin, DL3SFB)

OV Freudenstadt, P19: DB0SKF C4FM-Relais on Air / HAMNet: User-Zugang aktiv ,Anbindung DB0HOR gelungen, Linktest DB0ALB erfolgreich

Endlich ... Nach einigen Anlaufschwierigkeiten ist nun der neue C4FM Multimode Repeater bei DB0SKF in Betrieb. Eine ausgeklügelte Filtertechnik war nötig um den Betrieb parallel zum FM-, DMR-Repeater und anderen kommerziellen funktechnischen Anwendungen realisieren zu können.

Ein großes Dankeschön gilt dem ganzen Team, besonders Hans DL1GVH, Bernd DG5GBB und Manfred DB1SME.

Die QRG lautet 438,625 MHz mit 7,6 MHz Ablage, im Analog-Modus ist ein CTCSS-Tone mit 71,9 Hz notwendig. Im digitalen Betrieb ist der Repeater in das WiresX-Netz eingebunden.

Gleichzeitig zu den Arbeiten am C4FM-Repeater wurde die HAMNet-Technik für den User-Zugang und die beiden Link-TRX zu DB0HOR / DB0ALB aufgebaut. Holger DL8SCU stellte sich zur Verfügung um die Gegenstelle bei DB0ALB temporär für einen Test in Betrieb zu nehmen.

Ende Oktober gingen nun auch der User-Zugang und die Linkstrecke zur Darmstädter Hütte DB0HOR in Betrieb.

Vielen herzlichen Dank an alle Beteiligten für die tatkräftige Hilfe und Unterstützung sowie die geleisteten Anstrengungen der letzten Wochen. (Daniel, DL1WTW)

OV Bö/Si, P26/P42: Teilnahme an der Maker Faire in Sindelfingen

„Kinder für Technik begeistern“ war das Motto der erste kleine Maker Faire welche in den Räumen des Jugendforschungszentrums in Sindelfingen stattfand. 12 Aussteller hatten sich eingefunden um den technikinteressierten jungen Publikum interessanten Projekte vorzustellen. Und darunter waren auch die Ortsverbände Böblingen, P26 und Sindelfingen, P42. Klaus, DL8SER und Dietmar, DF8DE haben den Stand des DARC betreut und die Jugendarbeit im OV sowie Lichtfunk vorgestellt. Sowohl die Maker Faire insgesamt als auch der OV-Stand hatten einen enormen Besucherandrang zu verkraften. Das Bastelangebot war ein LED-Würfel das unheimlich gut angekommen ist. Sie hatten natürliche dann auch die Gelegenheit Kontakte zu anderen Makern zu knüpfen aber vor allem, durch diese Aktion, haben sie weitere Interessanten für die Jugendgruppe gefunden. Einen sehr guten, positiven Zeitungsartikel ist mittlerweile auch erschienen. Diese Aktion werden sie gerne wiederholen. (Dietmar, DF8DR und Klaus, DL8SER)

<http://www.bbheute.de/nachrichten/artikel/detail/kinder-fuer-technik-begeistern-14-11-2017/>

OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt

Der Ortsverband Leinfelden-Echterdingen, P54, lädt auch in diesem Jahr wieder zum traditionellen Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt am Sonntag, den 26. November 2017 in das Walter-Schweizer-Kulturforum Goldacker, Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Leinfelden-Echterdingen ab 10 Uhr ein. Für das leibliche Wohl ist durch das bewährtes Küchenteam wie immer gesorgt. Schon heute freut sich das Orga-Team auf viele Besucher.

Tischreservierungen und weitere Informationen bei: Gisela Heinzmann, DG7SDX, OVV P54, Tel. 0711 / 752440
oder via Mail: dg7sdx@darcd.de (Bernhard, DL6SEO)

Aus den Nachbardistrikten

Distrikt Baden: Distrikts-Servicetag Nord 2017

Der Distrikts-Servicetag Nord findet am 25.11.2017 im Justus Knecht-Gymnasium in Bruchsal statt. Die Themenschwerpunkte des DST sind: HamNet, ein Webmasterseminar und die Störungen vom Amateurfunk durch Netzteile und Haushaltsgeräte. Wir werden am Vormittag nur einführende Vorträge (ca. 45 Minuten) und am Nachmittag jeweils einen weiterführenden und praktischen Workshop (ca. 3 Stunden) anbieten. Zusätzlich steht der EMV-Referent Klaus Jägel, DD7GK, zur Beratung bezüglich der Selbsterklärung und anderen EMV-Fragen zur Verfügung. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Um eine Übersicht der Pausenverpflegung zu bekommen wird um Anmeldung per E-Mail (dd8il@darcd.de) gebeten. Weitere Details findet Ihr im Internet unter

http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/a/Einladung_Servicetag-Nord.pdf (aus: Baden-RS)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

5X, Uganda: Nick, G3RWF, ist vom 20. bis 30. November als 5X1NH von Uganda aus QRV. QSL via G3RWF. Andy, DL3YM, hält sich noch bis 01. Dezember in Uganda auf und versucht in seiner Freizeit als 5X8B mit Low Power in CW zu funkeln. QSL via DL3YM.

FM, Martinique: Adrian, K08SCA, macht vom 21. bis 28. November Urlaub auf Martinique (NA-107) und geht als TO5W von 160 bis 10 Meter in CW und SSB seinem Hobby nach.

P4, Aruba: John, W2GD, ist vom 20. bis 28. November als P40W von Aruba (SA-036) aus zu arbeiten. Sein Hauptaugenmerk liegt auf 160 Meter und den WARC-Bändern. QSL via N2MM.

V3, Belize: Rob, DL7VOA, reist durch Mittelamerika und plant vom 18. bis 30. November einen Erholungsurlaub in Belize. Als V34AO will er dann im Urlaubsstil von Hopkins aus, meist in CW zu den örtlichen Abend- und Nachtstunden, auf Kurzwelle QRV sein. QSL via DL7VOA.

YN, Nicaragua: Mike, AJ9C, zieht es wieder nach Nicaragua. Vom 21. bis 29. November funkt er als YN2CC von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via AJ9C.

ZF, Cayman Islands: Daniel, N6MJ, hält sich vom 20. bis 28. November auf den Cayman Islands auf und ist als ZF2MJ auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via N6MJ. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
12NOV	R 0	F 69	A 6	A 9
13NOV	R 0	F 72	A 6	A 6
14NOV	R 14	F 74	A11	A19
15NOV	R 14	F 74	A14	A12
16NOV	R 15	F 73	A14	A17
17NOV	R 26	F 76	A 6	A 6
18NOV	R 14	F 76	A 6	A 9

Vorhersage für den 19.11.2017

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R0 über R26 auf R14. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F69 auf F76. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder blieb von A6 über A14 auf A6 und in Kiel von A9 über A19 und A6 auf A9.

Für Sonntag, den 19. November 2017, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0659 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2332km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 377 km/sec, die Dichte 16 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 6×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

OV / Veranstaltungen

2017

November

26.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt
27.11.	OV Ludwigsburg, P06	Vortrag „Mini-DXpedition oder ‚Badeurlaub mal ganz anders‘“

Dezember

03.12	OV Balingen P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
21.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachts-OV-Abend

OV-Mitgliederversammlungen 2018

15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
--------	----------------------	----------------------------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Béatrice.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

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.