

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 29. April 2018 für die 18. Kalenderwoche 2018,
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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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	OVe Rottweil, P10 & Tuttlingen, P13: Einladung zur UKW Notfunk-Übung	4
Elektor-Verlag sammelt nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel.....	1	OV Leonberg, P24: „Himmelfahrts-Fuchsjagd“ fällt aus	4
Ergebnisse von Distriktswahlen.....	2	OV Hohenlohe P33: Einladung zur Maiwanderung.....	4
HAM RADIO-Besucherprospekt online abrufbar	2	OV Stromberg, P51: Einladung zur Maiwanderung	4
Noch freie Plätze für das ARDF-Trainingsprogramm ..	2	OV Stromberg, P51: Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“	5
Aktuelles	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Oliver Schlag, DL7TNY, übernimmt das Referat Not- und Katastrophenfunk	2	OV Ottobeuren, T10: Einladung zur FM-Session	5
Zeppelinflüge auf der HAM - Ein Flug bereits ausgebucht.....	3	Was sonst noch interessiert	6
Vorankündigung: BNetzA gestattet 70 MHz Betrieb	3	US-Prüfung in Mulhouse.....	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Sonderstation OE6YHOTA on air.....	6
Keine Meldungen	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Funkwetterbericht.....	7
OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende	3	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Elektor-Verlag sammelt nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel

Die Elektor-Verlag GmbH ruft alle Leser und speziell alle Funkamateure dazu auf, nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel inklusive der Netzteile einzuschicken. Elektor will diese EMV-technisch untersuchen und anschließend an die dafür zuständige Marktüberwachung der BNetzA weiterleiten. Der Grund für die Aktion:

Infolge einer Pressemitteilung des DARC vom September 2017 über die deutlich zunehmende Störung des Funkverkehrs, sonstiger Funkdienste und des DAB-Empfangs durch nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel hatte Elektor solche Lampen - wie auch LED-Streifen - untersucht. Das Ergebnis zeigte eine fortschreitende elektromagnetische Umweltverschmutzung. Die Bundesnetzagentur als zuständige Behörde für die Marktüberwachung nach Maßgabe des EMVG hat den Aufruf zur Einsendung von verdächtigen Exemplaren begrüßt. Außerdem möchte die Bundesagentur informiert werden, wenn störende Lampen auffallen. Sie will dann diesem Sachverhalt nachgehen und die Fabrikate vom Markt nehmen, falls sie noch angeboten werden. Verdächtige Exemplare schicken Sie bitte an: Elektor-Verlag GmbH, Kackertstr. 10, 52072 Aachen. Bitte legen Sie einen Zettel mit der Aufschrift "EMV-LED-Lampe" bei, damit beim Posteingang alles richtig läuft. Sie können Ihre Einsendung auch per E-Mail mit dem Betreff "EMV-LED-Lampe" ankündigen [3]. Die Elektor Verlag GmbH prüft die Lampe, veröffentlicht gegebenenfalls ein Update und informiert die Bundesnetzagentur.

[3] redaktion@elektor.de

Ergebnisse von Distriktwahlen

Bei den Vorstandswahlen auf der Distriktversammlung Nordrhein (R) am 21. April in Heiligenhaus wurde der amtierende Vorstand im Amt bestätigt: Peter Kern, DL1EIP, wurde einstimmig von den Ortsverbandsvorsitzenden gewählt. Seit März 2002 bekleidet DL1EIP dieses Ehrenamt. Seine Stellvertretung übernehmen Christian Jansen, DF6EF, und Karlfried Henrichs, DL1EK, als Verbindungsbeauftragter zur BNetzA. Am gleichen Tag hat die Distriktversammlung Mecklenburg-Vorpommern (V) die bisherigen Vorstandsmitglieder erneut in ihren Ämtern bestätigt. Der Wahlleiter Karl-Hermann Wolski, DL9KWA, bestätigte nach Stimmenausszählung dieses Ergebnis. Danach gehören dem Distriktvorstand als Vorsitzender Franz Berndt, DL9GFB, als erster Stellvertreter Hardy Zenker, DL3KWF, und als zweiter Stellvertreter Lutz Hamann, DL5KVV, an. Die Gewählten bestätigten, dass sie ihre Ämter annehmen.

HAM RADIO-Besucherprospekt online abrufbar

Die Planungen für die 43. HAM RADIO in Friedrichshafen laufen auf Hochtouren. Auch in diesem Jahr präsentiert der DARC e.V. ein hochinteressantes und abwechslungsreiches Rahmenprogramm an den drei Messtagen. Druckfrisch ist nun auch das Programm für das 69. Bodenseetreffen des DARC e.V. erschienen. Der Besucherprospekt liegt zur Ansicht und zum Download bereit [4]. Das HAM-Motto "Radio Scouting - Abenteuer Jugendamateurfunk" wird in vielen Bereichen der HAM RADIO aufgezeigt. Der DARC e.V. arbeitet dabei sehr eng mit den Pfadfindern auf internationaler Ebene zusammen. Sie dürfen gespannt sein!

[4] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487>

Noch freie Plätze für das ARDF-Trainingsprogramm

Für das ARDF-Trainingsprogramm im Rahmen des Niedersächsischen Peilsportwochenendes vom 10. bis 13. Mai werden noch bis zum 30. April Anmeldungen entgegengenommen. Die Übungen in Diekholzen bei Hildesheim richten sich an Anfänger und Gelegenheitsläufer aller Altersklassen. Geboten werden Trainingsläufe im Foxoring, Sprint und 2 m Classic, aufgelockert von etwas Theorie, Geocaching, Kartenübungen und einem Orientierungslauf. Darüber hinaus kann man seine frisch erworbenen Kenntnisse bei den Deutschen Meisterschaften im Foxoring und Sprint unter Beweis stellen. Geselliges Beisammensein mit Gleichgesinnten am Diekholzener Sportplatz und Vereinsheim wird ebenfalls nicht zu kurz kommen. Weitere Infos im Internet [5]. Darüber berichtet Gerhard Kottschlag, DL9DBK.

[5] <http://www.darc.de/h15/ardf>

Aktuelles

Oliver Schlag, DL7TNY, übernimmt das Referat Not- und Katastrophenfunk

Bei der Vorstandssitzung am 21. und 22. April hat der Vorstand des DARC OM Oliver Schlag, DL7TNY, zum neuen Referent Not- und Katastrophenfunk berufen. "Ich sehe meine erste Aufgabe darin, den Ist-Zustand zu erfassen

und zu schauen, was in den Distrikten und Ortsverbänden umgesetzt wird. Denn dort sind YLs und OMs bereits aktiv in Sachen Not- und Katastrophenfunk", erklärt DL7TNY.

"In einem zweiten Schritt werden wir uns im Referat abstimmen, wo unsere Kompetenzen in Sachen Not- und Katastrophenfunk liegen und wie wir zukünftig arbeiten wollen", so der aktive Funkamateurl aus dem Ortsverband Freunde des CCC. Im OV D23 bekleidet Oliver Schlag das Amt des Vorsitzenden. Weitere Informationen zum Referat unter <https://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/>. (DARC-Portal, www.darc.de)

Zeppelinflüge auf der HAM - Ein Flug bereits ausgebucht

Auch auf der HAM RADIO in diesem Jahr hat der DARC e.V. einen Zeppelin gebucht, in dem ein Operator mitfliegt, um das Rufzeichen DLØZZF/am in die Luft zu bringen. Der Flug am Samstag, 2. Juni 2018, um 17.45 Uhr ist bereits ausgebucht! Bei guter Wetterlage wird OP Hans Schwarz, DK5JI, auf einem weiteren Flug FM-Betrieb auf 145,550 MHz aus dem Zeppelin machen: Dieser ist für den 2. Juni um ca. 18.20 Uhr terminiert.

Interessenten, die gerne in der Luft dabei sein möchten, haben die Möglichkeit, einen der zehn begehrten Sitzplätze zu buchen. Ein 30-minütiger Flug kostet über die Reederei 245,00 €. Folgende Informationen werden für die verbindliche Buchung unter dem Kennwort „HAM RADIO“ per E-Mail an dk5ji@darc.de benötigt:

- Vollständige Rechnungsadresse
- Handynummer für Erreichbarkeit am Flugtag, gerne auch Festnetznummer
- Anzahl sowie Vor- und Nachnamen der Passagiere.

Die Flüge finden nur bei optimalem Flugwetter statt! Für alle am Boden lockt eine QSL-Karte! (DARC-Portal, www.darc.de)

Vorankündigung: BNetzA gestattet 70 MHz Betrieb

Deutsche Funkamateure der Genehmigungsklasse A können wieder während der Sporadic- E-Saison 2018 einen Teilbereich des 4-m-Bandes bei 70 MHz für Experimente nutzen. Die betreffende Amtsblattmitteilung soll am 02. Mai 2018 im Amtsblatt Nr. 8/2018 unter Mitteilung 93/2018 der Bundesnetzagentur erscheinen. Der Frequenzbereich und die Nutzungsbestimmungen sollen denen von 2017 entsprechen. Das heißt:

- Frequenzbereich: 70,150 MHz bis 70,180 MHz
- Sendeleistung: 25 Watt ERP, max. Bandbreite 12 kHz
- alle Sendarten, horizontale Polarisation.

Die neue Regelung soll ab deren Veröffentlichung bis zum 31. August 2018 gelten. Wie schon in den Jahren 2014, 2015 und 2017 gilt: Der Amateurfunk hat den Schutz anderer Funkdienste zu gewährleisten.

Die entsprechende Amtsblattmitteilung wird sobald wie möglich auf den Amateurfunk-Internetseiten der BNetzA unter „Verfügungen und Mitteilungen“ eingestellt: <http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

Wie im Falle des 50-MHz-Bandes gibt es auch für ein 70-MHz-Band keine Zuweisung gemäß Artikel 5 der ITU Radio Regulations (Vollzugsordnung Funk) an den Amateurfunkdienst, so dass die Gestattungen national nach ITU Artikel 4.4 erfolgen. Diese sind in den europäischen Ländern deutlich verschieden im Frequenzbereich und dessen Breite, so dass ggf. für Kontakte mit Funkamateuren im Ausland, die für ein anderes Frequenzsegment eine Sendegenehmigung haben, ein „Split-Betrieb“ erforderlich ist. (DARC-Portal, www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende

Der OV Aalen, P22, veranstaltet am Pfingstwochenende vom Freitag, den 18.05. bis zum Montag, den 21.05. seinen diesjährigen Fieldday in Aalen-Niesitz, Weiherstrasse 36, rund um den sogenannten „Niesitzer-Karren“.

Der Aufbau der Antennen, Stationen und der Stromversorgung erfolgt am Freitag, den 18.05. Besucher des OV-Abends mögen bitte beachten, dass wie in den vergangenen Jahren auch heuer der OV-Abend wieder auf dem Fielddaygelände und nicht im OV-Lokal stattfindet. Kulinarisch werden die Fieldday-Teilnehmer durch die Gaststätte Rößle in Niesitz verwöhnt werden, diese befindet sich etwa 100 m vom Fieldday-Platz entfernt. Für Ortsunkundige findet auf dem 70cm Relais DB0AA auf 439.200 MHz ein Einweisungsfunkverkehr statt. Auf einen regen Besuch, auch von Gästen, die bisher mit Amateurfunk noch nicht viel am Hut haben, freuen sich die Mitglieder von P22. (Raimund, DL4SAV)

OVe Rottweil, P10 & Tuttlingen, P13: Einladung zur UKW Notfunk-Übung

Tobias, DL1TOB, Notfunkreferent des OV Rottweil, P10, und Markus, DK6ABC, Notfunkreferent des OV Tuttlingen, P13, planen mit der Regionalgruppe eine Notfunkübung. Hierzu ergeht eine herzliche Einladung.

Kurz zu den Fakten:

- Termin: Samstag, 12.05.2018
- Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr MESZ
- Voraussetzungen: Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung, und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m und/oder 70cm.
- Drehbuch: Jeder Teilnehmer erhält spätestens eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zu der Lage und zu den Frequenzen.
- Leitstation: Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird auf 2m sowie 70cm QRV sein.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 05.05.2018 unter NOTFUNK@amateurfunk-rottweil.de anmelden. Eine Anmeldung ist wichtig, damit jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und der benutzten Frequenzen erhält.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an Tobias DL1TOB oder Markus DK6ABC wenden.

Das Team freut sich auf rege Beteiligung. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten, die HF technisch in Frage kommen, anmelden. Hier sei die nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt, denn ein Stromausfall macht nicht an der Distriktsgrenze halt. (tnx fr Info Felix, DO5RC)

OV Leonberg, P24: „Himmelfahrts-Fuchsjagd“ fällt aus

Leider findet wegen mangelnder Beteiligung der Mitglieder von P24 die sonst alljährlich übliche "Himmelfahrts-Fuchsjagd" am 10.Mai 2018 in diesem Jahr nicht statt (Peter, DF4TL)

OV Hohenlohe P33: Einladung zur Maiwanderung

Der OV Hohenlohe lädt herzlich zu seiner diesjährigen Maiwanderung am Sonntag, den 06. Mai 2018, ein. Treffpunkt ist um 10:00 Uhr beim Campingplatz am Neumühlsee in Waldenburg (Württ.). Im Anschluss an die 5,5 km lange Wanderung wird gegrillt. Eine vorherige Anmeldung bis kommenden Donnerstag (03. Mai 2018) bei Markus, DC1GN, unter dc1gn@darf.de ist erforderlich. Hier gibt es auch weitere Informationen. (Markus, DC1GN)

OV Stromberg, P51: Einladung zur Maiwanderung

Lothar, DL1SBF, schreibt: „Liebe Funkfreunde, unsere diesjährige Maiwanderung startet am Dienstag, dem 1. Mai 2018 um 11.00 Uhr am Parkplatz beim Sportplatz in Cleeborn. (Kurz nach dem Ortseingang, links in die Schützenstraße einbiegen und ca. 400m bis zur Einmündung „Rotes Knie“ weiterfahren.)

Wir haben gut ausgebaute Wege ausgewählt, die relativ „Kinderwagen tauglich“ sind. Vom Parkplatz aus, gehen wir im Wald, leicht bergauf zum Weinausschank direkt in den Weinbergen, im Steinbruch Näser. Wir genießen dort bei guter Bewirtung die lange Mittagspause. Danach geht es bequem, über asphaltierte Weinbergwege zurück zum Parkplatz am Cleeborner Sportplatz.

Der OV Stromberg, P51 lädt herzlich zur kleinen 9 km Tour ein und freut sich über Eure rege Teilnahme.“ (Lothar, DL1SBF)

OV Stromberg, P51: Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“

FT8 ist eine relativ neue digitale Betriebsart, die sehr für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten geeignet ist.

Beim nächsten OV-Abend von P51 am Freitag, den 11.05.2018 ab 20:00 Uhr, wird Alfred, DL4SBF, im OV-Lokal „Schützenhaus“, Eichwald 13 in 74343 Sachsenheim, einen Vortrag über FT8 halten. Diese, erst seit letztem Jahr eingeführte, Betriebsart hat sich innerhalb kürzester Zeit zu einer der beliebtesten digitalen Betriebsarten entwickelt. Alfred ist seit vielen Jahren in verschiedenen digitalen Betriebsarten aktiv und hat darüber auch schon Vorträge bei den OV-Abenden von P51 gehalten. (Matthias, DL1CG)

Aus den Nachbardistrikten

OV Ottobeuren, T10: Einladung zur FM-Session

Auch dieses Jahr gibt es wieder zum Maifeiertag am Dienstag eine FM-Session insbesondere für Schwaben und Oberschwaben vom OV Ottobeuren-Unterallgäu (T10), der dazu alle zum Mitmachen einlädt. Die vom Veranstalter unter dem Titel "Exponierte Portabelstationen" (UEPS) bezeichnete Operation soll auch im Hinblick auf zukünftige Notfunkszenarien dazu anregen, mit leichtem Gerät (z.B. einem Handfunkgerät mit Aufsteckantenne) einen Portabelstandort zu besetzen.

Die Operation EPS findet am 01. Mai eines jeden Jahres statt und dauert von 12:00 bis 14:00 UTC. In den beiden Simplex-Bereichen des 2m-Amateurbandes (144,5000 MHz bis 144,9875 MHz sowie 145,2125 MHz bis 145,5875 MHz) sind in der Betriebsart FM / F3E alle Stationen genau einmal zu arbeiten. Repeater, Echolink etc. dürfen nicht verwendet werden.

Es gibt diesmal zwei Wettbewerbsklassen:

- QRP-Portabel (Portabel oder „Standmobil“ mit max. 5W Leistung am Antennenfußpunkt)
- Offene Klasse (alles Übrige)

Darüber hinaus kann man entweder als Einzelteilnehmer oder als Team teilnehmen. Teams müssen unter einem einheitlichen Rufzeichen und einem einheitlichen DOK auf dem Band auftreten.

Im Sinne dieses Wettbewerbs gilt eine in einem Fahrzeug verbaute Funkanlage als portabel, wenn das Fahrzeug während des Wettbewerbs nicht bewegt wird (umgangssprachlich: „Standmobil-Betrieb“). Als Mobilstation gilt eine tatsächlich fahrende Station.

Bei Zustandekommen einer Verbindung sind auszutauschen: Rufzeichen (inklusive Zusätzen wie /qrp, /p oder /m), DOK, RS-Rapport.

Die Wertungspunktzahl einer Verbindung ergibt sich aus dem Status des Logbucheinsenders und dem Status der Gegenstation. Am meisten zählen QSO mit den Clubstationen von T10 sowie zwischen QRP-Portabelstationen, wo es bis zu 12 Punkte pro QSO gibt.

Der Multiplikator bestimmt sich aus der Zahl der unterschiedlichen gearbeiteten DOKs. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnehmerurkunde.

Zwei Dokumente sind an den T10 einzusenden: Das Teilnehmer-Stammdatenblatt (hier gibt es eine Version für Teams und eine für Einzelteilnehmer) und das Logbuchblatt. Alternativ können die geloggtten Verbindungen auch als ADIF-File oder Excel-Tabelle eingereicht werden. Die Unterlagen sind auf der Homepage von T10 abrufbar.

Einsendeschluss ist am 15. Mai beim T10-OVV [dj1mgk \(at\) darc.de](mailto:dj1mgk@at.darc.de)

Die Teilnehmer sind dazu eingeladen, Fotos von sich, ihren Stationen und Portabel-QTHs an den Ortsverband T10 zu schicken. (tnx fr Info Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

US-Prüfung in Mulhouse

Dieses Jahr ist die REF Jahreshauptversammlung in Mulhouse, auf der 'andere Seite' der Grenze. In diesem Rahmen findet am Samstag, den 5. Mai, um 14.30 Uhr eine US Lizenzprüfung statt. Standort ist 'cité du Train' in Mulhouse. Infos können beim Jean-Luc, F1ULQ, f1ulq@free.fr bezogen werden. (Jean-Luc, F1ULQ)

Sonderstation OE6YHOTA on air

Vom 12. - 13.05.2018 und vom 29. - 30.09.2018 ist die Special-Event-Station OE6YHOTA aktiv. Stephan, OE6SWG, ein ehrenamtlicher Rettungssanitäter und Feuerwehrmann, wird mit dem Rufzeichen OE6YHOTA seinen jungen Kollegen und Kolleginnen von den Trofaiacher Einsatzorganisationen die Welt des Amateurfunks näherbringen.

Young Helpers on the Air - YHOTA ist ein Projekt, bei dem es unter anderem darum geht:

- Die Faszination des Amateurfunks live zu erleben.
- Mit Jugendlichen aus Hilfsorganisationen und Schulsanitätsdiensten auf der ganzen Welt über den Amateurfunk Kontakt aufzunehmen.
- Sich auszutauschen und neue Freundinnen und Freunde kennenzulernen.
- Die Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den Jugendgruppen der Hilfsorganisationen global, regional und lokal zu fördern.
- Die Jugendarbeit vor Ort ein wenig interessanter zu gestalten.
- Fremdsprachenkenntnisse anzuwenden.

Die Jugendgruppen der Freiwilligen Feuerwehren aus Trofaiach werden an diesem Event mit großer Vorfreude teilnehmen.

Gearbeitet wird auf:

- Kurzwelle (80m, 40m, 20m, 15m)
- OE6XRE (Reichenstein > Echolink 383901)
- OE6XBG (Rennfeld)

Die QSL-Karten werden an die Kinder als Erinnerung ausgeteilt.

Der Organisator freut sich auf viele QSO's und viele QSL-Karten, (Wien-RS vom 08.04.2018, tnx fr Info Lothar, DL1SBF)

Auszüge aus dem DX-MB

6Y, Jamaica: Chris, VO1IDX, funkt vom 29. April bis 06. Mai als 6Y5IDX von Negril (NA-097) aus von 80 bis 10 Meter in SSB und FT8. QSL via VO1IDX.

A5, Bhutan: YL Kay, WA0WOF und YL Mio, JR3MVF, sind vom 29. April bis 06. Mai als A52YL von 80 bis 10 Meter in SSB und CW ein interessanter Eintrag ins Log. Junichi, JH3AEF und Jusei, JA3IVU, unterstützen die beiden und sind als A52AEF und A52IVU von 80 bis 6 Meter in CW,SSB und Digi-Mode zu arbeiten.

JA, Japan: Die Sonderstation 8J1ITU ist vom 30.04. bis 30. Mai aktiv, um an den Gründungstag der ITU zu erinnern. Funkbetrieb wird von Honshu Island (AS-007) aus von 160 bis 6 Meter in SSB, FM, CW, RTTY, PSK31, JT65 und FT8 gemacht. QSL via Büro und eQSL.

JD1, Ogasawara: Harry, JG7PSJ, funkt vom 29. April bis 04. Mai als JD1BMH von Chichijima (AS-031) aus von 40 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY.

PJ5,6; Saba and St. Eustatius: Rick, AI5P, ist noch bis 05. Mai als PJ6/AI5P von Saba Island (NA-145) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via AI5P.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A
22APR	R 20	F 76	A 5	A14
23APR	R 22	F 74	A 6	A18
24APR	R 11	F 73	A 5	A13
25APR	R 17	F 71	A 4	A14
26APR	R 14	F 69	A 4	A 9
27APR	R 11	F 69	A 6	A13
28APR	R 0	F 70	A 4	A11

Vorhersage für den 29.4.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R20 über R22 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F76 über F69 auf F70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A5 über A6 auf A4 und in Kiel von A14 über A18 und A9 auf A11.

Für Sonntag, den 29. April 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0529 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 1919 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 371 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 3×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio
21.-22.07.2018	Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
28.10.2018	ATV-Treff in Thalgingen
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenasperg, P61	Kein OV-Abend
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung mit COTA- u. FM-Session-Teilnahme
04.05.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest in Nassach
05.-06.05.	OV Schwieberdingen, P55	UKW- oder ARI-Contest

06.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
11.05.	OV Stromberg, P51	Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“
12.05.	OVe Rottweil, P10/Tuttlingen, P13	Notfunkübung
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
25.-27.05.	OV Pfullendorf, A48	Relaisfest DB0WV
26.05.	OV Balingen, P30	Grillfest

Juni

01.06.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
15.-17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommerncamp
23.06.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
23.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
23.-24.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday in Oberjettingen
30.06.-01.07.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Karl Vorbrugg Hütte Steinkirch

Juli

06.07.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Stadtfest
13.-15.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Stadtfest
21.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest in Erbisreute
26.07.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.-29.07.	OV Leonberg, P24	Fieldday in Lobenstein
28.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest in Hohenhaslach
29.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD

August

03.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.08.	OV Pfullendorf, A48 u. weitere OVe	„Globaler OV-Abend“ (Ausrichter: A48)
23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstüble
31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtage

September

01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Biberach, P21	Fieldday in Füramoos
01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09.
23.09.	OV Hohenlohe, P33	Mobil-Fuchsjagd

Oktober

03.10.	OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar- OVe	gemeinsamer Ausflug
05.10.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“
05.10.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest

November

02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
03.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen

Dezember

01.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfest
02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows gegen Linux“
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
21.12:	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

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

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.