



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 20. Mai 2018 für die 21. 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, (wegen technischer Probleme derzeit nicht möglich)
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 Pforzheim, A12: Pforzheimer Funker am Pfingstmontag wieder von der Mühle aus QRV	4
Neues Software-Release für den Red Pitaya	1	OV Furtwangen, A18: Einladung zur 18. Internationalen Phono- und Radiobörse	4
WRTC 2018 - Helfer auf der Zielgeraden gesucht.....	2	OV Furtwangen, A18: Einladung zum überregionalen Fieldday bei DLOFIS.....	5
Norwegen führt 2x1-Wettbewerbsrufzeichen mit LC-Präfix ein	2	OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Frühjahrsfeldtag und Relaisfest bei DB0WV	5
ATV-Treffen bei DBOHEX.....	3	OV Lindau-Westallgäu, T13: Einladung zum Sysoptreffen der Region Bodensee-Oberschwaben	6
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	6
Aktuelles von der Bandwacht	3	GR9RW und andere Sonderrufzeichen aus Großbritannien.....	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Deutsche Peilmeisterschaft Foxoring/Sprint mit Württemberger Beteiligung.....	3	Funkwetterbericht.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Termine	7
OV Heidenheim, P04: Ballonprojekt „Eine Schulklasse geht in die Luft“!.....	4		
OV Heilbronn, P05: 340 Jahre Mitgliedschaft beim DARC	4		
Aus den Nachbardistrikten	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neues Software-Release für den Red Pitaya

Pavel Demin hat mit der Version 20180512 eine neue Softwareversion für den Red Pitaya herausgebracht. Die Versionsnummer deutet bereits auf das Veröffentlichungsdatum 12. Mai hin und umfasst einige Funktionserweiterungen und Bugfixes. So wurden Anwendungsprobleme im MCPHA-Client behoben, ein

Impulsgenerator zu MCPHA hinzugefügt sowie auf Vivado 2018.1 und Mainline Linux 4.14 umgestellt. Weiterhin sind USB-Gadget-Module nun aktiviert. Darüber informiert eine Meldung auf der CQ NRW-Webseite [1], einem Fachforum für SDR-Anwender. Beim Red Pitaya handelt es sich um ein Test- und Messboard mit einem eigenen Linux-basierten Computersystem. Pavel Demin hat es durch seine Softwareentwicklung ermöglicht, das System im Bereich des Amateurfunks einsetzbar zu machen.

[1] <http://saure.org/cq-nrw/2018/05/13/neue-software-fuer-den-red-pitaya-von-pavel-demin-version-20180512/>

WRTC 2018 - Helfer auf der Zielgeraden gesucht

Noch rund 60 Tage sind es bis zum Start der Amateurfunkweltmeisterschaft in Deutschland. "Zahlreiche ausschließlich ehrenamtlich tätige Helfer haben die WRTC 2018 organisiert und durchdachte Strukturen geschaffen, damit das Mammut-Projekt vom 12. bis 16. Juli reibungslos über die Bühne geht und zum Amateurfunk-,Sommermärchen' wird. Aber noch fehlen uns ein paar Antennenbauer und Betreuer für die einzelnen Stationen", berichtet Michael Höding, DL6MHW, vom Organisationsteam. So werden derzeit noch vier Antennenbauer und 25 Stationsbetreuer gesucht. Wer mitmachen will, kann sich über die WRTC-Webseite [2] registrieren oder bei Axel Schernikau, DL6KVA, per E-Mail anmelden [3]. An jedem Standort sorgt ein kleines Team für den Auf- und Abbau sowie die Betreuung der Contester. Die Teams mehrerer Standorte bauen gemeinsam die Infrastruktur auf - von der Stromversorgung und Verkabelung über Zelte mit Tischen und Stühlen bis zu Absperrung und Informationstafeln. Die Betreuung eines Standorts ist eine ideale Möglichkeit, gemeinsam mit anderen Helfern Außergewöhnliches zu erleben. Bei der "World Radiosport Team Championship" oder kurz WRTC, die erstmals in Deutschland stattfindet, treffen sich die 63 qualifizierten Teams aus aller Welt in der Region Wittenberg/Jessen, um in 24 Stunden das Champion-Team zu ermitteln. Dabei entscheidet das Können der Teams und nicht das Material. Dafür sorgen die für alle Teilnehmenden gleichen Voraussetzungen: Sendeleistung 100 W, identische Antennen und gleichwertige Standorte. Gefunkt wird in CW und SSB zeitgleich mit dem weltweiten IARU-Contest am zweiten Juli-Wochenende, der hohe Aktivität garantiert. WRTC-Spitzenteams fahren bis zu fünf Verbindungen pro Minute. Das Siegerteam von 2014, Daniel Craig, N6MJ, und Chris Hurlbut, KL9A, kam mit 4572 QSOs in 24 Stunden auf durchschnittlich mehr als drei pro Minute.

[2] <http://www.helfer.wrtc2018.de>

[3] dl6kva@wrtc2018.de

Norwegen führt 2x1-Wettbewerbsrufzeichen mit LC-Präfix ein

Auf langjährige Anfrage der norwegischen Contestgemeinschaft hat die norwegische Kommunikationsbehörde NCA kürzlich die Verwendung von 2x1-Wettbewerbsrufzeichen für einzelne Funkamateure zugelassen. Bis auf wenige Ausnahmen sind 2x1-Rufzeichen für Clubstationen reserviert, die auch bei Wettbewerben das LN-Präfix verwenden dürfen. Die neuen Rufzeichen verwenden das LC-Präfix und einen Buchstaben im Suffix. Die 2x1-Rufzeichen sind für alle Funkamateure mit norwegischem Rufzeichen verfügbar. Sie sind nur für den Wettbewerb bestimmt und müssen alle fünf Jahre erneuert werden. Die erste Ausgabe der neuen Rufzeichenserie erfolgte am 15. April während des Norsk Hammeeting 2018, dem größten Amateurfunk-Event in Norwegen.

Der norwegische Amateurfunkverband NRRL hat die Verantwortung für die Verwaltung des Rufzeichensystems im Namen der NCA erhalten. Die NRRL erhebt dafür eine Verwaltungsgebühr bei Ausstellung und Erneuerung, während die NCA die gleiche Gebühr nur bei Ausstellung erhebt. "Wir hoffen, dass die kürzeren Rufzeichen die QSO-Raten und die Lesbarkeit der Rufzeichen verbessern und die Fehlerquoten für unsere Kontakte reduzieren. Mit Fünf- und Sechs-Zeichen-Rufzeichen haben wir uns vielleicht ein wenig benachteiligt gefühlt, aber jetzt können wir mit vielen Teilnehmern in anderen Ländern gleichberechtigt arbeiten. Unser einziges Problem ist nun der Weg in den Aurora-Gürtel, aber das ist eine Herausforderung, mit der wir wahrscheinlich leben müssen", sagt Stein-Roar, LB3RE, Leiter des NRRL-Contests. "Wir freuen uns sehr, dass die 2x1-Rufzeichen endlich eingetroffen sind, und hoffen, dass dies die norwegischen Teilnehmer zu mehr Aktivität inspiriert", stellt auch Bjorn, LB1GB, Leiter des LA Contest Clubs fest. Darüber berichtet Frode, LA6VQ, vom NRRL-Contestkomitee.

ATV-Treffen bei DB0HEX

Nach einem Jahr und sechs Monaten Zwangspause ist das ATV-Relais DB0HEX wieder on Air. Den vielen anfragenden Wissbegierigen soll die Möglichkeit gegeben werden, Informationen zum Umbau inklusive der Schwierigkeiten beim Umbau und auch des Einsatzes der Beteiligten zu bekommen, als auch Fragen zum weiteren Ausbau stellen zu können. Das 22. ATV-Treffen findet - wie in den vergangenen Jahren auch - im Hotel Brockenscheideck in Schierke am 9. Juni statt. Der Brockenwirt DG0CCQ ist dabei, wie auch sonst, wohlgesonnen. Das Treffen startet gegen 9.30 Uhr, Ende offen. Folgende Themen sind vorgesehen: Umbau auf dem Brocken, Planung und Wirklichkeit, Historie des Amateurfunks auf dem Brocken, technische Umsetzung den Gegebenheiten angepasst, derzeitiger Aufbau DB0HEX und DB0BRO, Möglichkeiten der Steuerungsvielfalt, Erweiterung DB0BRO um DigitalVoice und dessen Möglichkeiten, Vorstellung C4FM und DMR, sowie eine Vorstellung des Hamnet. Es ist keine zeitliche Reihenfolge festgelegt. Es können sich noch Änderungen ergeben, gern werden auch angebotene Beiträge berücksichtigt. Fragen und Antworten jederzeit und mittendrin an Björn-Iwo Schulz, DG0CBP, per E-Mail [4].

[4] dg0cbp@db0hex.de

Aktuelles

Aktuelles von der Bandwacht

Zurzeit haben wir täglich Intruder aus China. Es handelt sich um Überhorizonradare, die im Burstmode senden und über das 20 m-Band springen. Sie arbeiten mit 42, 50 und 66,66 Sweeps pro Sekunde im FMOP-Mode. Das Radar mit 66,66 Sweeps/Sek. hört sich an wie ein Nebelhorn. Zeitweise gehen auch die Breitbandradare auf Sendung mit 10 Sweeps/Sekunde und 160 kHz breit. Auf 7 MHz und 14 MHz stören sie ganz erheblich. Gegen Mittag findet man sie oft auf 14 MHz und abends auf 7 MHz. Auch auf 5 MHz (sekundär zugeteilt) hatten wir in den vergangenen Wochen große Probleme.

Auf 5361,8 kHz sendete ein Militärsystem aus Aarhus in Dänemark mit dem System-4285 einige Tage lang. Auf 5355,0 kHz sendete das russische System AT3004D (AT3004D – 12 Töne BPSK – 12 x 120 Bd + Pilotton) aus Dnepropetrovsk und auf 5362,0 kHz das gleiche System aus Kaliningrad. Da es sich hier um Primärnutzer handelt, müssen wir damit leben. Ob das russische Küstenradar in Makhachkala am Kaspischen Meer auch ein Primärnutzer ist? Am 25. April war es von 5340 bis 5430 kHz aktiv und zwar mit 43 Sweeps/sec. Das Band war nicht brauchbar, die Signalstärken betrogen hier S9 und mehr an einer nichtresonanten Antenne! Im Lautsprecher hörte man nur noch das tiefe Brummen. Illegale Nutzer hatten wir auch, nämlich spanische Fischer in USB auf 5350,0 kHz. Die Signale erzeugten Splatter bis 5352,5 kHz. Es gibt in diesem Bereich keine Frequenzzuweisungen an den Seefunk! Bitte das Bandwachttreffen mit Vorträgen auf der HAM RADIO 2018 nicht vergessen! Einzelheiten dazu gibt es auf der Bandwacht-Webseite unter <http://www.iarums-r1.org/bandwacht/bw-2018.pdf>. Aktuelle Intruder findet man hier: <http://www.iarums-r1.org/iarums/latest.pdf>. Darüber berichtet Wolfgang Hadel, DK2OM, Leiter der Bandwacht des DARC. (DARC-Portal, www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Deutsche Peilmeisterschaft Foxoring/Sprint mit Württemberger Beteiligung

Am vergangenen Wochenende hat der Distrikt Niedersachsen im Raum Hildesheim die Deutsche Meisterschaft in den Peilsportarten Foxoring und Sprint ausgerichtet.

Aus dem Distrikt Württemberg haben sechs Teilnehmer die weite Anreise nicht gescheut, und wurden mit einigen schönen Ergebnissen belohnt. Im Foxoring-Wettbewerb errang Matthias Kühlewein, P12, Gold in der M40 und Bernhard Gartner, P11, Silber in der M60. Im Sprintwettbewerb ging W50-Bronze an Carmen Eipper, P18, und jeweils Gold an Matthias Kühlewein, M40, und Nick Roethe, M60, beide P12.

Der Distrikt Niedersachsen hatte um die Meisterschaft herum ein Peilsportwochenende organisiert und dazu zusätzliche Trainingssprints und Fuchsjagden auf 2m ausgelegt. Die Deutsche Meisterschaft in den klassischen Peilwettbewerben auf 2m und 80m wird am 21. und 22.7. vom Distrikt Württemberg im Raum Lorch ausgerichtet. (Nick, DF1FO & Matthias, DL3SDO)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heidenheim, P04: Ballonprojekt „Eine Schulklasse geht in die Luft“!

Am Samstag, den 02. Juni, wird das erfolgreiche Ballonprojekt zwischen dem Buigengymnasium Herbrechtingen und dem DARC OV P04 Heidenheim auf der HAM-Radio in Friedrichshafen vorgestellt.

Der Vortrag beginnt um 14:00 Uhr auf der Bühne im Eingangsbereich der HAM-Radio. OM von P04, Schüler und Lehrer schildern den Verlauf des Projektes von der Planung, den Bau der erforderlichen Teile, bis hin zum Start, Flug und Landung. Tolle Bilder, die während des Schuljahres entstanden sind, und Bilder vom Ballonflug runden die Präsentation ab. Die eingesetzten technischen Geräte und Antennen können zuvor schon auf der „Maker Fair Messe“, in Halle B1 von 09:00 – 13:00 Uhr in Funktion besichtigt werden. Dort wird auch erklärt, was die Schüler zusammen mit den Funkamateuren geplant und erarbeitet haben.

Das gesamte Team freut sich auf viele Besucher! (Peter, DL1SAP)

OV Heilbronn, P05: 340 Jahre Mitgliedschaft beim DARC

Es geht nicht immer nur um Technik und Funkverbindungen, auch die Gemeinschaft wird im DARC groß geschrieben. Bei der Mitgliederversammlung in diesem Frühjahr 2018 konnte Vorstand Uli, DG7SCB, die Ehrung von 7 verdienten Mitgliedern im Ortsverein P05 Heilbronn vornehmen.

Persönliche Glückwünsche mit Urkundenüberreichung gingen an die Anwesenden Sigrid, DL3LG, dienstälteste aktive YL in P05, für 70 Jahre Mitgliedschaft, Gerhard, DJ4LN, für 60 Jahre, Herbert, DF5TR, und Edmund, DF8TO, für jeweils 40 Jahre. In der Ferne durften sich Leo, DJ6LO, über 50 Jahre, Matthias, DD1US, und Klaus über jeweils 40 Jahre freuen.

Mit anerkennendem Applaus wurde die Zeremonie von den versammelten Clubmitgliedern begleitet. Mit insgesamt 340 Jahren bringen die noch immer aktiven Jubilare beeindruckende Erfahrungen in die Gemeinschaft ein, die bis in die Nachkriegsjahre zurückreichen! Und auch in der aktuellen Nachwuchsarbeit kann der Ortsverein auf ihren wertvollen Rat, Mitwirkung und Fachkenntnisse aufbauen. (Thomas, DO6HN)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pforzheim, A12: Pforzheimer Funker am Pfingstmontag wieder von der Mühle aus QRV

Am Pfingstmontag (21. Mai 2018) ist wieder bundesweiter Deutscher Mühlentag, der die Aufmerksamkeit und das Interesse der Öffentlichkeit auf diese technischen Denkmäler richten soll, deren Geschichte teilweise über 2000 Jahre zurückreicht.

Wie in den vergangenen Jahren sind die Pforzheimer Funkamateure an der Unteren Kapfenhardter Mühle (Loc: JN48IT) mit dem Informations- und Bastelstand für Klein und Groß vertreten.

Die Besonderheit ist, dass es an der Unteren Kapfenhardter Mühle keinerlei Mobilfunkverbindung gibt. Daher wird es in diesem Jahr einen kostenfreien Hotspot für alle Smartphone-User geben. Über Richtfunkstrecken wird hierbei das Internet ins Tal „verlängert“.

Aber es geht auch ohne Handy. Dieses Jahr gibt es zwei verschiedene LED-Taschenlampen als Bausätze, die direkt vor Ort gebaut werden können. Ausbildungsfunkbetrieb darf natürlich nicht fehlen.

Erreichbar ist die Mühle am 21. Mai 2018 zwischen 10 und 16 Uhr über DB0UP oder via DMR (Talkgroup 26275 Nordschwarzwald).

Die Aktiven von A12 freuen sich über viele Besucher vor Ort oder auch über Funk. (aus Baden-RS 20/2018)

OV Furtwangen, A18: Einladung zur 18. Internationalen Phono- und Radiobörse

Der Arbeitskreis Deutsches Phonomuseum veranstaltet am Samstag, 2. Juni 2018, von 9.00 bis 14.00 Uhr die 18. Internationale Phono- und Radiobörse für historische Phono- und Radiotechnik, Einzel- und Ersatzteile, Zubehör, Tonträger, Literatur usw. Die Internationale Phono- und Radiobörse findet in der Stadthalle in 78112 St. Georgen, Im Hochwald 10, statt.

Der DARC Ortsverband Furtwangen, A18, wird wie in den vergangenen Jahren auch mit einem Infostand vertreten sein. (Jürgen, DL2KJ)

OV Furtwangen, A18: Einladung zum überregionalen Fieldday bei DLØFIS

Von Freitag, den 29. Juni bis Sonntag, den 1. Juli 2018 findet bei der A18-Clubstation DLØFIS auf dem Neueck in JN48CB (zwischen Furtwangen und Gütenbach auf 1.000 Meter über NN) der dritte überregionale Fieldday statt.

Hierzu sind alle YLs, XYLs, OMs und SWLs recht herzlich eingeladen! Ein möglicher Ablauf des Fieldday-Wochenendes könnte wie folgt aussehen:

Freitag, 29. Juni 2018 (ab ca. 17.00 Uhr Ortszeit):

- Aufbau der Antennen und Gerätschaften.
- Funkbetrieb auf verschiedenen Bändern.
- Erfahrungsaustausch und persönliches Kennenlernen.
- gemütlicher Abend am Lagerfeuer.

Samstag, 30. Juni 2018 (ab ca. 9.00 Uhr Ortszeit):

- Funkbetrieb auf verschiedenen Bändern.
- Test von Antennen und Selbstbauprojekten.
- Vorstellung von Notfunk-(Portabel) Equipment.
- Erfahrungsaustausch und persönliches Kennenlernen.
- gemütlicher Abend am Lagerfeuer.

Sonntag, 1. Juli 2018 (Ende ca. 17.00 Uhr Ortszeit):

- Funkbetrieb auf verschiedenen Bändern.
- Erfahrungsaustausch und persönliches Kennenlernen.
- gemeinsamer Abbau.

Es besteht die Möglichkeit, auf dem Fieldday-Gelände zu zelten. Strom und fließendes Wasser sind vorhanden. Für warme und kalte Getränke zu zivilen Preisen ist gesorgt; ansonsten handelt es sich um einen „Selbstversorger-Fieldday“. Grillgut etc. bitte selbst mitbringen. Kuchen Spenden sind selbstverständlich sehr gerne willkommen.

Das Organisations-Team der Clubstation DFØFIS freut sich schon heute auf ein tolles Amateurfunk-Wochenende auf dem Neueck! (Jürgen, DL2KJ)

OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Frühjahrsfeldtag und Relaisfest bei DBØWV

Von Freitag, den 25. Mai bis Sonntag, den 27. Mai 2018 findet das diesjährige Treffen der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V. (ArgH e.V.) zusammen mit dem Frühjahrsfeldtag des OV Pfullendorf, A48, beim Relaisstandort von DBØWV auf dem Höchsten statt.

Am Freitag ab 20:00 Uhr findet dort der OV-Abend des OV A48 mit einem Vortrag zum Thema Notfunk von Hermann Schumacher, DF2DR, statt. Am Samstagnachmittag ist eine Fuchsjagd geplant. Am Samstag ab 20:00 Uhr ist ein Vortrag von DF2DR zum Thema SOTA angesetzt. Der Höchsten zählt ja mittlerweile auch dazu. Gutes Wetter vorausgesetzt, gibt es anschließend ein Lagerfeuer. Am Sonntag hoffen die A48er noch auf einige Punkte beim Hamburg-Contest.

Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit, die Technik der Notfunk-Relaisanlagen zu besichtigen und erklärt zu bekommen.

Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Freitag, den 25.05. um ca. 16:00 Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen. (Johann, DL4GBD und Thomas, DL2GTS)

OV Lindau-Westallgäu, T13: Einladung zum Sysoptreffen der Region Bodensee-Oberschwaben

Zum Sysoptreffen der Region Bodensee-Oberschwaben ergeht eine herzliche Einladung. Folgende Themen sind vorgesehen:

1. Zukünftige DMR Vernetzung
2. HAMNET Ausbau in der Region
3. APRS Ausbau
4. DATV in der Region
5. Sonstiges

Die Versammlung findet statt am Samstag, den 9.6.2018 ab 19.00 Uhr im Clubheim des OV T13 Lindau-Westallgäu, Schloss Holdereggen, Holdereggenstr. 23 in 88131 Lindau.

Das Orga-Team freut sich auf Euer Kommen. (Ernst, DL3GBE für das Orga-Team)

Was sonst noch interessiert

GR9RW und andere Sonderrufzeichen aus Großbritannien

Vom 19. bis einschließlich 23. Mai kommt erstmals ein Sonderrufzeichen mit dem Präfix GR9 zum Einsatz. Die Cray Valley Radio Society in Eltham, im Südosten Londons, hat angekündigt, anlässlich der Hochzeit zwischen Prinz Harry und Frau Megan Markle unter dem Rufzeichen GR9RW aktiv zu sein. Der Suffix steht hierbei für Royal Wedding (Königliche Hochzeit).

Zwei KW-Stationen sollen auf allen Bändern zwischen 80 m bis 10 m in SSB, RTTY und CW zum Einsatz kommen; auf dem 2-m- und dem 70-cm-Band wird mit einer Station in FM gearbeitet. Eine Sonder-QSL-Karte ist über den QSL-Manager G4DFI oder via Club Log OQRS erhältlich. Für aktuelle Informationen steht ein Twitter-Fed der Cray Valley Radio Society zur Verfügung: @G3RCV.

Darüber hinaus haben alle Funkamateure mit einem Rufzeichen aus dem Vereinigten Königreich die Möglichkeit, sich für die Nutzung eines Sonderrufzeichens anzumelden. Eine Registrierung auf der hierfür eingerichteten RSGB-Webseite führt dann zu einem Rufzeichen mit dem Teil-Suffix "R" — aus G0XXX würde dann GR0XXX, aus GM0ABC würde GR0ABC. Diese Rufzeichennutzung ist beschränkt auf den Zeitraum vom 19.5 bis zum 21.5. (Quelle: Website der Zeitschrift FUNKAMATEUR, www.funkamateure.de)

Auszüge aus dem DX-MB

FR, Reunion Islands: Thomas, F4HPX funkt vom 25. Mai bis 15. Juni als FR/F4HPX von Reunion Island (AF-016) aus von 40 bis 15 Meter in SSB, Digi-Mode und etwas CW. QSL via F4HPX.

PJ7, St. Maarten: Zorro, JH1AJT und Nao, JN1RVS sind vom 20. bis 27. Mai als PJ8Z und PJ8RV von Sint Maarten (NA-105) aus von 40 bis 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL für PJ8Z via JH1AJT und für PJ8RV via JA1HGY.

ZF, Cayman Islands: Frank, K3TRM ist im Sommer 2018 als ZF2RM von den Cayman Islands (NA-016) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via K3TRM.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder				Kiel
2018	R	Flux	A		A
13MAY	R 11	F 71	A 8		A13
15MAY	R 0	F 70	A 5		A13
16MAY	R 0	F 70	A 4		A 7
17MAY	R 0	F 70	A 4		A 7
18MAY	R 0	F 69	A10		A15
19MAY	R 0	F 69	A 4		A11
20MAY	R 0	F 70	A 3		A 7

Vorhersage für den 20.5.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R11 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F71 über F69 auf F70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A8 über A10 auf A3 und in Kiel von A13 über A15 auf A7.

Für Sonntag, den 20. Mai 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0544 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,2 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 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 375 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung nur 1×10^{-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

noch bis 21.05.	OV Aalen, P22	Pfingst-Fieldday in Aalen-Niesitz
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
25.08.-26.08.	OV Donau-Bussen, P43	P43 Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
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.