

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 17. Juni 2018 für die 25. 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 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 DH8IQ oder 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	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Reverse Beacon Netzwerk mit FT8-Spots in der Beta-Phase	1	OV Ravensburg, P09: Relaissock DBORV	4
Thailand stellt Amateurfunk-Prüfungsfragen online ...	2	OV Ravensburg, P09: Jugendförderung	4
Noch freie Plätze bei den Funktionsträgerseminaren .	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Noch freie Plätze beim DARC-Seminar	2	OV Pfullendorf, A48: Änderungen bei OV-Abenden im Juli	5
Aktuelles	3	YL-Treffen im Distrikt Schwaben	5
Längstwellensender SAQ geht zum Alexanderson-Tag am 1. Juli auf Sendung	3	Was sonst noch interessiert	5
Newsletter Öffentlichkeitsarbeit Nr. 4 wurde verschickt	3	Videos der SDR (Software Defined Radio) Academy sind online	5
RADIO DARC: Neue Sendung mit Hilberling-Interview und Afu im Wohnmobil	3	Rossbergturm bei Reutlingen ist neuer Hamnet- und Relaisstandort	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Afu-Prüfung in Reutlingen am 11.6.2018	3	Funkwetterbericht	6
80-m-Übungs-ARDF bei der AKAFUNK	4	Termine	6
Ergebnisse der ham radio-Fuchsjagd	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Reverse Beacon Netzwerk mit FT8-Spots in der Beta-Phase

Als Beta-Test hat das Reverse Beacon Network, kurz RBN, angekündigt, neben dem bestehenden Telnet-Spot-Feed jetzt einen separaten Feed für FT8-Spots anzubieten. Der ursprüngliche Telnet-Feed wird fortan nur noch für CW- und RTTY-Spots verwendet. Darüber hinaus wird eine Beta-Version der Aggregator-Software, die FT8-Spots von WSJT-X bedienen kann, auf der RBN-Webseite verfügbar gemacht. Dort gibt es Anweisungen, wie RBN-

Knotensysops ihre Systeme konfigurieren können, um FT8-Rufzeichen auf einem oder mehreren Bändern zu erkennen. „Das auffälligste Merkmal von FT8-Spots ist ihre schiere Menge“, heißt es in der RBN-Ankündigung basierend auf Statistiken vom 23. und 24. Mai. Der Anteil von FT8-Spots beträgt rund 86 %, während CW-Spots 13 % ausmachen und RTTY-Spots unter 1 % liegen. Die Anzahl der Meldungen belief sich an beiden Tagen auf rund 30 000 Spots. Das RBN-Team sagte, es wolle herausfinden, ob die Server vor der Herbstsaison für diese Aufgabe gerüstet seien. Betreiber von DX-Clustern sind aufgefordert, RBN-Spots optional um solche für FT8-Meldungen zu erweitern. „Wir werden genau beobachten, wie die RBN-Server mit dieser neuen Last umgehen, da immer mehr Knoten damit beginnen, FT8-Spots zu verschicken“, heißt es in der Ankündigung. Das Reverse Beacon Netzwerk behält sich das Recht vor, seine Kernmission zu schützen. Dazu gehört das Ausschalten des FT8-Streams an den Wochenenden zu großen CW- oder RTTY-Contesten oder gar das komplette Einstellen von FT8-Spotting. Selbst dann würde PSKReporter weiterhin FT8-Spots liefern, heißt es in der Ankündigung. Das RBN-Team besteht aus KM3T, N4ZR, PY1NB, SV3SJ und W3OA. Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL.

[<http://www.reversebeacon.net/>], [telnet.reversebeacon.net, Port 7000], [telnet.reversebeacon.net, Port 7001](DL-RS 24/2018)

Thailand stellt Amateurfunk-Prüfungsfragen online

Thailands Kommunikations-Regulierungsbehörde NBTC hat die Fragen zur Amateurfunkprüfung online verfügbar gemacht. Thailand hat eine Bevölkerung von 60 Millionen Einwohnern und zählt mehr als 110 000 Funkamateure. Für ein Land dieser Größe ein beeindruckender Wert, allerdings liegt diese Zahl unter dem Höchststand von 247 000 Funkamateuren im Jahr 2012. Fast alle besitzen die Basic-Lizenz, da es für viele Jahre unmöglich war, im Land die höheren Intermediate- oder Advanced-Prüfungen abzulegen. Die drei Lizenzklassen in Thailand sind: 1. Basic mit 100 W bei 28 MHz und 60 W bei 144 MHz, 2. Intermediate mit 200 W Leistung, alle Bänder und 3. Advanced mit 1000 W Leistung, alle Bänder. Während die Online-Prüfungen in der thailändischen Sprache ablaufen werden, können Sie die Webseiten für eine Übersicht z.B. mit Googles Translator-Tool übersetzen.

[Basic: <https://oss.nbtc.go.th/OSS/ETest/Exam.aspx?sysgrp=AR&lvl=1>]

[Intermediate: <https://oss.nbtc.go.th/OSS/ETest/Exam.aspx?sysgrp=AR&lvl=2>]

[Advanced: <https://oss.nbtc.go.th/OSS/ETest/Exam.aspx?sysgrp=AR&lvl=3>] (DL-RS 24/2018)

Noch freie Plätze bei den Funktionsträgerseminaren

Für die beiden noch ausstehenden Funktionsträgerseminare in der DARC-Geschäftsstelle sind noch Plätze frei. Das nächste Seminar wird unter der Woche von Montag, den 24. bis Mittwoch, den 26. September veranstaltet. Ein weiteres Seminar gibt es noch im Oktober, dann am Wochenende von Freitag bis Sonntag, den 12. bis 14. Oktober. Ziel der Seminare ist es, Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung des Amtes zu geben. Zu den Themenbereichen zählt u.a. aktiver Ortsverband mit Mitgliederversammlung, Satzung und OV-Leben, Ausbildung im Ortsverband, Kassenführung im DARC e.V., Services der Geschäftsstelle, Vereinsrecht, Haftungsfragen und Versicherung sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit Workshops im Amateurfunkzentrum, gern auch Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ, ergänzt. Teilnahmebedingungen und Anmeldeunterlagen finden Sie auf der DARC-Webseite. (DL-RS 24/2018)

Noch freie Plätze beim DARC-Seminar

Für das DARC-Seminar „Red Pitaya – Messen, programmieren, funken, kennenlernen und vertiefen“ am 27. Oktober sind noch Plätze frei. Dieses findet in der DARC-Geschäftsstelle statt und wird von Dozent Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, geleitet. Das Seminar wendet sich an Anwender des Red Pitaya, die dieses Gerät kennenlernen oder ihre bisherigen Kenntnisse vertiefen wollen. Die Seminarinhalte bauen zudem in Teilen auf dem Red-Pitaya-Seminar vom Oktober 2017 auf. Der Red Pitaya ist bei Funkamateuren durch viele Artikel inzwischen gut bekannt. Das Gerät ist sowohl für das Messen im Kurzwellen-Shack oder der Antennen gut geeignet. Funkanwendungen des Red Pitaya können vom Entwurf eines SSB-Transceivers mit Gnuradio bis hin zu fertigen Programmanwendungen mit den bekannten Programmen PowerSDR oder Quisk reichen. Das Seminar wird nach Möglichkeit auch auf die Entwicklung von FPGA eingehen – dazu steht die Entwicklungsumgebung in einer virtuellen Maschine über einen Netzwerkserver mittels X-Terminal bereit. Die

Teilnehmer sollten etwas von digitaler Signalverarbeitung verstehen. Im Seminar besteht die Gelegenheit, diese Kenntnisse weiter zu vertiefen. Im Rahmen der Vorbereitung des Seminars wird rechtzeitig über mitzubringende Hard- und Software informiert. Interessenten melden sich verbindlich über die DARC-Webseite an, auf der auch die Teilnahmebedingungen aufgeführt sind. (DL-RS 24/2018)

Aktuelles

Längstwellensender SAQ geht zum Alexanderson-Tag am 1. Juli auf Sendung

Anlässlich des jährlichen Alexanderson-Tages am 1. Juli geht der schwedische Längstwellensender SAQ am 1. Juli wieder auf Sendung. Schon jetzt sollte also die eigene Empfangstechnik geprüft werden. Die Signale auf 17,2 kHz werden mit einem Maschinensender erzeugt. Die Aufwärmphase soll ab 10:15 beginnen, gefolgt von einer Nachricht um 10:45. Weitere Anlaufphasen sind um 12.15 Uhr und 14.15 Uhr geplant mit jeweiligen Sendungen um 12.45 Uhr sowie 14.45 Uhr. Alle Sendungen sollen Live über einen YouTube-Kanal übertragen werden. Parallel dazu ist die Station SK6SAQ auf 7035 kHz und 14035 kHz in CW sowie auf 3755 kHz in SSB QRV. Empfangsberichte nimmt SK6SAQ per Büro, direkt oder per E-Mail unter info(at)alexander.n.se entgegen..

[https://www.youtube.com/channel/UC-83S-l9JKD1iuhsXx3XQ3g?sub_confirmation=1] (DARC-Portal)

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit Nr. 4 wurde verschickt

Der Newsletter Öffentlichkeitsarbeit Nr. 4 mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben Informationen zu ARISS Schulkontakten, der HAM RADIO und zum Münchener Streetlive Festival findet man darin auch Hinweise auf die kommenden, in der Geschäftsstelle stattfindenden Seminare. Interessierte Mitglieder können den Newsletter im geschützten Bereich im Internet herunterladen.

RADIO DARC: Neue Sendung mit Hilberling-Interview und Afu im Wohnmobil

Die kommende neue Sendung von RADIO DARC ist verfügbar und freigegeben. Seit Anfang 2018 stellt Radio DARC die HiFi-Stereo-Version mit einer Bitrate von 256 kbit/sec bereit, um die Soundqualität noch weiter zu verbessern. Es werden zwei Versionen, eine ist in 128 kbit/sec Mono und die zweite mit 256 kbit/sec, angeboten.

Inhaltlich wird es bei dieser Sendung u.a. um die Arbeitsgemeinschaft "Amateurfunk im Wohnmobil" gehen. Als Highlight gibt es ein 17-minütiges Interview von Hans Hilberling, DK7LG, Chef des gleichnamigen Premium-Elektronik-Herstellers Hilberling GmbH. Dieses Interview ist exklusiv für RADIO DARC und wurde auf der HAM RADIO in Friedrichshafen aufgezeichnet. Hans Hilberling erklärt seine Motivation, die weltbesten Amateurfunk-Transceiver herstellen zu wollen und warum die neumodische SDR-Technik auch viele Nachteile hat. Natürlich gibt es auch wie immer die aktuellen Nachrichten aus der Funkwelt, und die Funkwetter-Vorhersage für die kommenden Tage. Die Technik-Ecke entfällt aufgrund der Länge der anderen Beiträge. RADIO DARC sendet übrigens seine Hauptsendung sonntags ab 11:00 Uhr auf 6.070 kHz in AM im 49-m-Rundfunkband.

[<http://www.alximedia.de/radio/DARC-Radio-17062018-stereo.mp3>]

[<http://www.alximedia.de/radio/DARC-Radio-17062018.mp3>] (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung in Reutlingen am 11.6.2018

Am vergangenen Montag, den 11.6. fand wieder eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen statt. Es waren 11 Teilnehmer angemeldet, von denen auch alle erschienen waren. 4 Teilnehmer traten zur Erstprüfung für die Klasse A an. Alle haben hier bestanden, ebenso die 3 Teilnehmer für die Zusatzprüfung zur Klasse A. Zur Erstprüfung für die Klasse E sind 3 Prüflinge angetreten, einer war hier leider nicht erfolgreich, ebenso hat ein Prüfling die Wiederholungsprüfung für die Klasse E bestanden. Insgesamt haben also 10 von 11 Teilnehmern bestanden. Auch wieder ein gutes Ergebnis. Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby. (Harry, DK3SI)

80-m-Übungs-ARDF bei der AKAFUNK

Die Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart e.V.,- AKAFUNK- veranstaltet am Sonntag, den 24. Juni: eine 80m Übungsfuchsjagd. Der Start befindet sich am oder bzw. in unmittelbarer Nähe zum Wanderparkplatz "Große Weide" am nordwestlichen Stadtrand von Stuttgart-Büsnau, Die Koordinaten sind 48.750911° N / 9.076569° O (48° 45,055' N / 9° 4,594' O)

Nachfolgend aber auch eine kurze Anfahrtsbeschreibung: Von der T-Kreuzung der Magstadter Str. mit der Büsnauer Str. am nördlichen Ortsrand von Stuttgart-Büsnau noch 500 m Richtung Nord-Nordwest, d.h. Richtung Katzenbacher Hof / Magstadt fahren. Der Wanderparkplatz liegt dann auf der rechten Seite, ein Wanderparkplatz-Hinweisschild ist vorhanden.

Der Start ist zwischen 13:00 und 14:00 Uhr möglich. Ab 16:00 Uhr werden die Sender abgeschaltet. Im Anschluss an die Peilveranstaltung, also ab ca. 17:00 Uhr, treffen wir uns im Klubraum der AKAFUNK, Pfaffenwaldring 47, Gebäude "Elektrotechnische Institute 2", in 70569 Stuttgart zu einem Grill-Festle. Getränke sind vorhanden, Speisen bitte selbst mitbringen. Noch ein Hinweis: Die Tür zum Gebäude, auf dem sich unser Klubraum befindet, ist am Wochenende verschlossen. Wer vor verschlossenen Türen steht, bitte 0711/68568052 anrufen oder auf 144,550 MHz nach DK0SU rufen. (Marcus, DL6SFC)

Ergebnisse der ham radio-Fuchsjagd

Bei der ham-radio-Foxoring-Fuchsjagd in Friedrichshafen kam in diesem Jahr einer der Sieger aus Württemberg. Bernhard, DF7SF, fand die 12 Füchse am schnellsten und siegte auf der Langstrecke in einer Zeit von 42:18 Minuten, den 3. Platz erreichte Wolfgang, DL1GWW. Bei den Frauen siegte Verginia, DL9JJ, vor Sonja Brusdau aus P12. Oleg Shuman, UT5UML war der Sieger auf der Kurzstrecke, bei der 6 Foxoring-Füchse gefunden werden mussten. Aus dem Raum Oberschwaben belegten DO2ABB und DK7TP die Plätze 13. und 14. Die komplette Ergebnisliste kann im Internet eingesehen werden.

[<https://ardf.darc.de/contest/180603/180603-erg.htm>] (Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Relaisshock DB0RV

Der Ortsverband Ravensburg, P09, veranstaltet am 23. Juni wieder seinen beliebten Relaisshock am Standort von DB0RV. Ab 14 Uhr starten wir mit Kaffee und Kuchen in einen hoffentlich schönen Tag. Unser Grillmeister Reiner, DL8GBT wird uns wieder mit allerhand leckerem vom Grill verwöhnen. Es wird wie jedes Jahr ein Foxoring für jedermann und unsere Tombola geben. Erster Preis ist ein Rundflug über die Region in der Cessna von unserem OV-Piloten Georg, DK7TP. Herzlichen Dank an dieser Stelle für die Spende dieses großartigen Preises.

An diesem Tag findet im Zuge der WM das Gruppenspiel Deutschland-Schweden statt. Wir haben die Möglichkeit, dass Spiel auf einer Leinwand anzuschauen. Jeder zum Spielende anwesende Gast erhält bei einem Sieg der Deutschen Nationalmannschaft noch eine kleine Überraschung.

Wir freuen uns auf euer zahlreiches kommen. Wenn noch jemand einen Salat beisteuern möchte kann er sich gerne mit mir per Mail in Verbindung setzen (dc6ms@darc.de).

Die Einladung im pdf-Format kann auf unserer P09-Homepage in der Rubrik Termine angesehen und heruntergeladen werden. Herzliche 73 wünscht im Namen der Vorstandschaft des OV P09 der SysOp von DB0RV Marc, DC6MS. (Marc, DC6MS)

OV Ravensburg, P09: Jugendförderung

Aus familiären Gründen muss der Gründer der Jugend Elektronik Tüftlergruppe des OV Ravensburg, Thomas, DL4TD, seine Aktivität als Leiter der Jugendförderung aufgeben. Thomas hat im Jahr 2015 die Jugendförderung im OV Ravensburg ins Leben gerufen und bis Ende Mai geleitet. Seine zuvorkommende Art und sein Fachwissen war weit über unseren Ortsverband bekannt. Thomas war sehr beliebt bei den Jugendlichen. Beim OV Abend am 15.6. wurde der bisherige Stellvertreter Adolf, DO1FE, als sein Nachfolger ernannt. Der OV P09 wünscht Adolf und seinen Helfern alles erdenklich Gute für die Zukunft. Thomas bleibt dem OV Ravensburg natürlich treu und wird regelmässig zu Besuch kommen. (Ernst, DL3GBE)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Änderungen bei OV-Abenden im Juli

Der OV Pfullendorf, A48, weist darauf hin, dass am 20.07. der OV-Abend in Pfullendorf entfällt. Der OV empfiehlt an diesen Abenden den Besuch des OV-Abends des OV Ravensburg, P09, in Ravensburg, Gasthaus „Goldene Uhr“, Saarlandstr. 44.

Nächster OV-Abend-Treff ist am Freitag, den 31.08, im Rahmen des „Global-OV-Abends“ 2018 beim Feldtag des OV Pfullendorf, A48 in Pfullendorf-Kleinstadelhofen. (tnx fr Info Edgar, DL2GBG)

YL-Treffen im Distrikt Schwaben

Am Sonntag, den 24. Juni, findet bereits zum vierten Mal ein YL-Treffen im Distrikt T statt. Diesmal sind die YLs im Feuerwehrmuseum in Kaufbeuren im Allgäu zu Gast. Wie schon 2017, richtet sich diese süddeutsche Gemeinschaftsaktion vor allem an die YLs aus Schwaben und Oberbayern, aber natürlich sind Gäste aus anderen Distrikten ebenfalls herzlich willkommen. Wie immer gehören die OMs und Harmonischen zu diesem "Familientreffen" unbedingt dazu und sind ausdrücklich mit eingeladen. Auf dem Programm stehen unter anderem eine Führung durch die hochinteressante, sehr liebevoll eingerichtete Ausstellung des Feuerwehrmuseums und eine funkgesteuerte Schnitzeljagd, die von der Jugendgruppe des OV Kaufbeuren, T03, organisiert wird. Für Kaffee und Getränke als Grundlage für angeregte Gespräche ist gesorgt, es wäre aber schön, wenn die YLs wieder den einen oder anderen Lieblingskuchen beisteuern könnten. Das YL-Treffen beginnt offiziell um 14:00 Uhr im Feuerwehrmuseum. Wer möchte, kann auch schon früher zu einem gemeinsamen Mittagessen anreisen. Für die Planung und die Anmeldung zur Führung wird um möglichst baldige Anmeldung bei Monika DJ4MSB gebeten. Interessenten schreiben bitte eine E-Mail an dj4msb@darcl.de.

Die YL-Referentinnen Monika, DJ4MSB, Gabi, DC6HY, und Heike, DL3HD, freuen sich schon sehr auf neue Bekanntschaften und das Wiedersehen mit vielen Funkfreunden aus ganz Süddeutschland. (Monika, DJ4MSB)

Was sonst noch interessiert

Videos der SDR (Software Defined Radio) Academy sind online

Die Mitschnitte der jüngsten SDR Academy 2018 auf der Ham Radio Friedrichshafen sind jetzt online. Insgesamt gibt es inzwischen 71 Mitschnitte von Vorträgen im Kanal der SDRA.

Mit nunmehr über 1000 Abonnenten zeigt sich, daß die SDRA mit diesem Angebot einen großen Bedarf trifft. Großer Dank gilt dem Videoteam um Sebastian DL5WN, der mit seiner Mannschaft die professionelle Erstellung der Videos erst möglich gemacht hat.

[<https://www.youtube.com/channel/UC1GAlgAQRkjeeLmIkCB8pgQ>] (OeVSV Homepage)

Rossbergturm bei Reutlingen ist neuer Hamnet- und Relaisstandort

Vielleicht hat der ein oder andere in letzter Zeit bereits Testabstrahlungen eines neuen UKW-Analog-Relais auf 145,5875 MHz bemerkt. Sie kommen vom Rossberg bei Reutlingen. Dort hat das Team der Amateurfunk-Relaisgemeinschaft Mittlerer Neckar –ARIG- u.a. ein 2m-Relais installiert, das für eine gute Anbindung für einen großen Teil des Baden-Württembergischen Landes sorgt. So können Station bis weit hinter Reutlingen und tief in den Schwarzwald hinein bis in die Pfalz gehört werden und sich so am Betrieb auf einem Relaisverbund in der Region Stuttgart beteiligen. Alle vier Relais des Verbundes sind rein tränergesteuert und brauchen auch keinen Sub-Audio-Ton. Ein Relais des Verbundes, nämlich DB0LBX, ist zudem über Echolink erreichbar und durch eine Kopplung somit an alle vier Relais angebunden. Die Kopplung des Relais-Verbundes ist übrigens nicht über Internet oder Hamnet realisiert, sondern ein ausgeklügeltes System mit Subempfängern verbindet die beiden Satelliten rein HF-technisch mit dem Master. Zudem ist jedes Relais notfunktauglich, da alle mit einem Akku ausgerüstet sind, der nach Ausfall der Versorgungsspannung über mehrere Stunden einen weiteren Betrieb ermöglicht. Zusätzlich zu den Analogrelais unterhält die ARIG auch noch drei DMR-Relais. Es sind dies DB0LBG auf der Katharinenlinde, DB0BP in Ludwigsburg auf dem Wasserturm und DB0ROB auf dem neuen Standort Rossberg bei Reutlingen. Diese Relais sind über Hamnet an den RIG eigenen DMR Master angebunden und über einen virtuellen Server und je einem Gateway sowohl im DMRplus- als auch im Brandmeister-Netz erreichbar. Beide Relais haben als Hausreflektor den Württemberg Reflektor 4008 geschaltet. Auch Oberschwaben profitiert

übrigens direkt von den Aktivitäten der ARIG-OMs, denn eine Hamnet-Strecke verbindet den Roßberg und DB0ACA in Zwiefalten-Upflamör. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Auszüge aus dem DX-MB

3W, Vietnam: Nabuaki, JA0JHQ, ist noch bis 18. Juni als 3W9NH von Hoi An aus auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV. QSL via JA0JHQ.

7X, Algeria: Bis 15. Juli nimmt aus Algerien die Sonderstation 7X2FIFA an den Aktivitäten zur 18. Fußball-WM in Russland teil. QSL siehe QRZ.COM.

9L, Sierra Leone: Mark, KW4XJ, ist seit einiger Zeit aus Freetown als 9L/KW4XJ QRV. Jetzt hat er ein ständiges Rufzeichen 9L1YXJ bekommen. QSL via KW4XJ.

J3, Grenada: Nobby, G0VJG, funkt noch bis 28. Juni als J3/G0VJG von Grenada (NA-024) aus von 80 bis 6 Meter, inclusive 60m, in SSB. QSL via G4DFI.

ZF, Cayman Islands: Lawrence, K8HTC, ist vom 18. bis 24. Juni als ZF2LT von Grand Cayman Island (NA-016) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via K8HTC.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

B DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel	
2018	R	Flux	A	A	A
10JUN	R 0	F 70	A 4	A 6	
11JUN	R 0	F 70	A 4	A 8	
12JUN	R 12	F 70	A 4	A 7	
13JUN	R 16	F 71	A 5	A 9	
14JUN	R 16	F 72	A 5	A10	
15JUN	R 13	F 71	A 4	A 8	
16JUN	R 13	F 71	A 3	A 5	

Vorhersage für den 17.6.2018
sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 über A16 auf R13. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F70 über F72 auf F71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A5 auf A3 und in Kiel von A6 über A10 auf A5.

Für Sonntag, den 17. Juni 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0524 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 3023 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 322 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 3×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

21.-22.07.2018	Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
20.10.2018	9. JAW-Treffen des Distrikts P in Albstadt
28.10.2018	ATV-Treff in Thalgingen

03.11.2018 Notfunktreffen Distrikt Württemberg 2018
 17.-18.11.2018 DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Juni

noch am 17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommercamp
23.06.	OV Ravensburg, P09	Relaishock bei DB0RV
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 Raimund.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite 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.