



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 11. Juni 2017 für die 24. 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 Ravensburg, P09: AFU-Vortrag beim Jugendzeltlager des Kreisfeuerwehrverbandes.....	4
Handyverbot am Steuer soll ausgeweitet werden - RTA ist aktiv.....	1	OV Waiblingen, P37: Vortrag über Hamnet	4
Radio Equipment Directive nicht zu Lasten des Amateurfunks.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Besatzungswechsel auf der Internationalen Raumstation ISS	2	OV Furtwangen, A18: Einladung zum 2. überregionalen Fieldday auf dem Neueck.....	4
Der DARC geht in die Luft: Zeppelin-Flüge zur HAM RADIO	3	OV Kraichgau, A22: Einladung Ausflug Rheinkraftwerk Iffezheim.....	5
Aktuelles	3	OV Ettlingen, A24: Bratwurstfest mit Foxoring an Fronleichnam	5
Klaus H. Eichel, DL6SES, neuer EMV-Referent	3	Was sonst noch interessiert	5
Protokoll der Mitgliederversammlung Mai erschienen	3	Für Kurzentschlossene: Einladung zum Relaisfest 2017 bei DBORWP	5
HAM CAMP 2017: Jetzt online anmelden!	3	Vortrag von Astronaut und OM Dr. Ulf Merbold, DB1KM	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	World Castles Weekend.....	6
Ankündigung Distriktsfuchsjagd Württemberg am 18. Juni 2017	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Funkwetterbericht.....	6
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Handyverbot am Steuer soll ausgeweitet werden - RTA ist aktiv

Für das so genannte "Handyverbot am Steuer" [<http://dejure.org/gesetze/StVO/23.html>] haben das Verkehrsministerium und das Umweltministerium dem Bundesrat einen Verordnungsentwurf vorgelegt

[<http://www.bundesrat.de/drs.html?id=424-17>], wonach die Verbotsregelung künftig auf "sämtliche technische Geräte der Kommunikations-, Informations- und Unterhaltungselektronik" ausgeweitet werden soll. Bisher waren davon ausdrücklich nur Mobil- und Autotelefone betroffen. Darüber informiert das FM-Funkmagazin in einer aktuellen Meldung.

In der Entwurfsbegründung werden z.B. explizit auch CB-Funkgeräte genannt, weshalb man davon ausgehen kann, dass der umstrittene Entwurf auch Amateurfunkgeräte abdecken würde. Die Begründung liest sich wie folgt, Zitat: "Unter die Geräte fallen z.B. sämtliche Handys, Smartphones, BOS- und CB-Funkgeräte, auch solche mit reinem push-to-talk-Modus, Tablet-Computer, Touchscreens, elektronische Terminplaner, Diktiergeräte, E-Book-Reader, MP3-Player, Personal Computer, DVD- und Blu-Ray-Player, CD-ROM-Abspielgeräte, Smartwatches, Walkman, Discman und Notebooks." Der Vorsitzende des Runden Tisches Amateurfunk (RTA), Christian Entfellner, DL3MBG, führt aus, dass die Gesetzesänderung auch andere Funkanwender betreffen würde, wie Betriebsfunk, Taxifunk, Fahrschulen für Motorradausbildung, Autobahnmeistereien, CB-Funk, usw. Weitere Informationen finden Sie dazu auch im Internet [<http://www.mehner.info/funk-am-steuer-soll-verboten-werden/>]. Daher hat der RTA bereits Kontakt zu verschiedenen CB-Funkvereinen und Berufskraftfahrerverbänden aufgenommen.

Die Änderungen zur Straßenverkehrsordnung, kurz StVO, werden am 21. Juni im Bundesrat unter Punkt 9 besprochen. Da die Entscheidung dort gefällt wird, hat der RTA bereits erste Kontakte zu Landtagsabgeordneten und zum Ausschussvorsitzenden aufgenommen.

Radio Equipment Directive nicht zu Lasten des Amateurfunks

Die ETSI-Regelwerke zur Zulassung von Funk- und Telekom-Ausrüstungen betreffen Funkamateure auch weiterhin nicht. Als vor 16 Jahren die nationalen Zulassungsverfahren durch die R&TTE Directive (R&TTED, 1999/5/EC) abgelöst wurden, waren Amateurfunkgeräte bereits ausgenommen.

Seit 13. Juni 2016 aber - dem Startzeitpunkt für die schrittweise Ablösung der bisher verschonenden R&TTE Directive - befürchteten Funkamateure, dass neue, marktrelevante Spielregeln bzw. harmonisierende Normen schließlich auch auf Amateurfunkgeräte übergreifen könnten. Den Herstellern anderer, ziviler Funkgeräte etc. war sogar nur eine Übergangsfrist bis 12. Juni 2017 bezüglich Neuprodukte eingeräumt worden.

Tatsächlich wurde die neu aufs Gleis gesetzte "Radio Equipment Directive (2014/53/EU)", abgekürzt RED, noch vielfach ergänzt, aber ausdrücklich nicht zu Lasten des Amateurfunks, wie aktuell von Dr. Michael Sharpe, Director of Spectrum and Equipment Regulation, im European Telecommunications Standards Institute, ETSI, mitgeteilt. Auch Geräte zu Verteidigungszwecken, Security, Marine und Luftfahrt sind nicht betroffen; für diese gelten ohnehin eigene Standards. Darüber berichtet Klaus Welter, DH6MAV.

Besatzungswechsel auf der Internationalen Raumstation ISS

ESA-Astronaut Thomas Pesquet, KG5FYG, und Kosmonaut Oleg Novitskiy sind am 2. Juni nach einem sechsmonatigen Aufenthalt auf der Internationalen Raumstation ISS zur Erde zurückgekehrt. Der Eintritt in die Erdatmosphäre des Soyus-Transporters MS-03 dauerte mehr als drei Stunden. Während seines Aufenthaltes an Board hatte KG5FYG zahlreiche Funkkontakte zu Schülern innerhalb des Programms Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS. "Es war ein fantastisches Abenteuer. Wir haben hier viel Arbeit geleistet", twitterte Pesquet kurz vor seiner Abreise zur Erde. Die zwei Besatzungsmitglieder landeten unbeschadet in der Steppe Kasachstans. Auf der ISS haben sie die Crewmitglieder Kommandant Fyodor Yurchikhin, RN3FI; Peggy Whitson, ex-KC5ZTD, und Jack Fischer, K2FSH, zurückgelassen. Die Expeditionsbesatzung 52/53 bestehend aus Paolo Nespoli, IZ0JPA; Randy Bresnik, und Sergey Ryazanskiy wird im Juli zur ISS aufbrechen. Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL.

Unterdessen ist bekannt geworden, dass der deutsche Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, als Kommandant zur ISS zurückkehren wird. Er wurde für eine weitere Langzeitmission ab Mai 2018 ausgewählt. "Das ist eine tolle Sache für mich", sagte der 40-jährige Geophysiker in einem Interview mit der Deutschen Presseagentur.

Der DARC geht in die Luft: Zeppelin-Flüge zur HAM RADIO

Auch in diesem Jahr bringt der DARC auf der HAM RADIO das Rufzeichen DLOZZF/AM in die Luft. Am Freitag, den 14. Juli um 15:50 Uhr und am Samstag, den 15. Juli um 17:05 Uhr wird Hans Schwarz, DK5JI, bei guter Wetterlage FM-Betrieb auf 145,550 MHz aus dem Zeppelin machen. Für alle am Boden lockt eine QSL-Karte. Interessenten, die gerne als Passagier in der Luft dabei sein möchten, haben noch die Möglichkeit, einen der begehrten Sitzplätze auf dem Freitagsflug zu reservieren. Der Samstagsflug ist bereits ausgebucht. Es wird jedoch versucht, bei Bedarf weitere Flüge zu organisieren. Voraussetzung dafür ist, dass jeweils zwölf Passagiere aus dem Kreise der HAM-RADIO-Besucher gefunden werden. Folgende Informationen werden für die verbindliche Buchung unter dem Kennwort "HAM RADIO" per E-Mail [dk5ji@t-online.de] benötigt: Vor- und Nachnamen der Passagiere, vollständige Rechnungsadresse sowie die Handynummer für Erreichbarkeit am Flugtag. Die Flüge finden nur bei optimalem Flugwetter statt.

Aktuelles

Klaus H. Eichel, DL6SES, neuer EMV-Referent

OM Dipl.-Ing. Klaus H. Eichel, DL6SES, ist vom DARC-Vorstand am 8. Juni mit Stichdatum zum 1. Juni zum neuen EMV-Referenten des DARC e.V. ernannt worden. Das Amt war einige Zeit vakant, da die Suche nach einem geeigneten Kandidaten etwas Zeit in Anspruch genommen hatte.

DL6SES ist bereits seit ca. zwei Jahren als EMV-Referent im OV Illertal (T16) und im Distrikt Schwaben (T) tätig und wird nun auch auf der Bundesebene aktiv. „EMV-Probleme zu lösen ist schon heute sehr wichtig und wird angesichts der Verbreitung von störender und stöempfindlicher Elektronik im Haushalt zunehmend zu einer Überlebensfrage für unser Hobby“, führt OM Eichel aus. „Es gilt zu erkennen, dass es in fast allen Störfällen irgendeine Lösung gibt! Das EMV-Referat will jedem, der sich mit EMV-Problemen plagt, Mut machen und helfen, selbst aktiv nach einer Lösung zu suchen“, ergänzt DL6SES. Der Vorstand wünscht OM Eichel viel Erfolg und freut sich auf die Zusammenarbeit. (DARC-Portalseite, www.darc.de)

Protokoll der Mitgliederversammlung Mai erschienen

Das Protokoll der Mitgliederversammlung am 13. Mai in Baunatal steht zum Download auf der DARC-Webseite zur Verfügung. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Die Ortsverbände werden mit der nächsten OV-Info darüber informiert, dass das Protokoll satzungsgemäß zur Verfügung steht. Einen Bericht zur Mitgliederversammlung finden Sie in der CQ DL 7/17, die in Kürze erscheint.

Zum Herunterladen des Protokolls im PDF-Format loggen Sie sich bitte auf der DARC-Webseite als Mitglied ein und folgen dem Navigations-Weg: "Der Club", "Allgemeines", "Mitgliederversammlung", alternativ: <https://www.darc.de/der-club/allgemeines/#c35452>. (DARC-Portalseite, www.darc.de)

HAM CAMP 2017: Jetzt online anmelden!

Vom 14. bis 16. Juli lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Die Anmeldephase für das HAM CAMP, das DARC-Jugendlager, hat offiziell begonnen.

Unter www.darc.de/ajw/hamcamp können sich Kinder und Jugendliche nicht nur für eine Übernachtungsmöglichkeit auf dem Gelände der HAM RADIO anmelden, auch der Spaß kommt dabei nicht zu kurz. (DARC-Portalseite, www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Ankündigung Distriktsfuchsjagd Württemberg am 18. Juni 2017

Am 18. Juni findet die Sommerfuchsjagd des Distriktes statt. Treffpunkt ist der Parkplatz bei den Sportplätzen in Altdorf (bei Böblingen). Der 2m Lauf findet morgens ab 10Uhr statt, zwecks Anmeldung bitte spätestens eine viertel Stunde vorher da sein. Der 80m Lauf findet dann mittags ab 13:30 statt, hier bitte eine halbe Stunde früher

vor Ort sein. Leihempfänger für 80m sind vorhanden, bitte vorher per E-Mail reservieren. Für die Planung des Kartendrucks bittet Matthias, DL3SDO, ihm die beabsichtigte Teilnahme bis Samstag (17.6.) Abend mitzuteilen (2m, 80m, 2m+80m). matthias@kuehlewein.de

Es wird das SPORTident System zur Zeitnahme verwendet, bitte eigenen Chip mitbringen, Leihchips können ausgeliehen werden. Die Wertung erfolgt je nach Teilnehmerzahl in Kategorien, welche vor Beginn des Wettbewerbs festgelegt werden.

Aktuelle Informationen zur Fuchsjagd finden sich auf der ARDF Seite des Distriktes unter www.ardf-p.de.
Anfahrt: bitte im Internet nachschauen. Im Ort befinden sich auf der Hauptstraße Hinweisschilder zu den Sportanlagen. (Matthias, DL3SDO)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: AFU-Vortrag beim Jugendzeltlager des Kreisfeuerwehrverbandes

Der Kreisfeuerwehrverband Ravensburg veranstaltete an Pfingsten ein Jugendzeltlager in der Dobelmühle bei Aulendorf. Der Verband hatte vor einiger Zeit beim OV P09 angefragt, ob wir ca. 20 Jugendlichen unser Hobby Amateurfunk vorstellen wollen.

Gerne kamen wir dieser Anfrage nach. Somit trafen sich am Pfingstsonntag Ernst (DL3GBE), Robert (DL5GAC) und Dolfe (DO1FE) bei idealem Wetter in der "Dobelmühle". Nachdem die Technik aufgebaut war, konnte OVV Ernst die ca. 20 Jugendlichen begrüßen. Nach einer kurzen Einführung wurde der Imagefilm des DARC vorgeführt. Anschließend stellte Robert den Amateurfunk anhand einer Powerpoint-Präsentation vor. Auch das Funkgespräch (QSO) zwischen Robert und dem deutschen Astronaut Thomas Reiter (DP0MIR/DF4TR) an Bord der ehemaligen Raumstation MIR wurde dem sehr interessierten Feuerwehrynachwuchs vorgeführt.

Eine kleine Präsentation prominenter Funkamateure rundete den Vortragsteil ab. Anschließend konnten die Jugendlichen noch Fragen zum Thema Amateurfunk stellen. Zum Schluss führte Dolfe an den aufgebauten KW- und UKW-Geräten praktischen Funkbetrieb vor. Einige Jugendliche griffen nun auch selbst zum Mikrofon um unter einem Ausbildungsrufzeichen zu funken. Das hat den Jungs sichtlich Spaß gemacht. Nachdem sich die jungen Teilnehmer noch mit AFU-Infomaterial eingedeckt hatten, war die Veranstaltung nach knapp 2 Stunden beendet.

Zwischenzeitlich trafen noch Reiner (DL8GBT) mit seiner XYL Uschi und Georg (DK7TP) auf dem Gelände ein. Georg drehte anschließend noch als DK7TP/am ein paar Runden mit seinem Flugzeug über das Gelände und machte auf unserer 2m-OV-Frequenz Funkbetrieb aus dem Flugzeug.

Ein gelungenes Event bzgl. Öffentlichkeitsarbeit für den Amateurfunk! Es wäre schön wenn wir ein paar "Nachwuchsfunker" mit dieser Aktion aktivieren konnten. Der OV P09 dankt dem Kreisfeuerwehrverband für die Einladung! (Ernst, DL3GBE)

OV Waiblingen, P37: Vortrag über Hamnet

Beim nächsten OV-Abend, der am Montag, 12. Juni, um 20:00 Uhr im Kindergarten in der Bangerstraße in Waiblingen-Neustadt beginnt, gibt Uwe, DH1UZ, einen Überblick über das Thema Hamnet. Das Thema ist für den OV P37 besonders interessant, da noch in diesem Jahr auf dem Wasserturm auf dem Schönbühl ein User-Zugang zum Hamnet installiert werden soll. Uwe wird in seinem Vortrag erläutern, was das Hamnet ist, wie es funktioniert und wie es von den Funkamateuren genutzt werden kann. Der Vortrag ist eine erste Einführung in das Thema. Je nach Fortschritt des Projekts auf dem Schönbühl wird bei künftigen OV-Abenden noch über aktuelle Details berichtet werden. Gäste sind herzlich willkommen. (Helge, DL3SDN)

Aus den Nachbardistrikten

OV Furtwangen, A18: Einladung zum 2. überregionalen Fieldday auf dem Neueck

Von Freitag, 30. Juni bis Sonntag, 2. Juli 2017 findet bei der A18-Clubstation DL0FIS auf dem Neueck in JN48CB (zwischen Furtwangen und Gütenbach auf 1.000 Meter über NN) der zweite überregionale Fieldday statt. Hierzu sind alle YLs, XYLs, OMs und SWLs recht herzlich eingeladen! Der Ablauf des Fielddays ist wie folgt geplant:

Freitag, 30. Juni 2017 (ab ca. 13.00 Uhr Ortszeit):

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

Samstag, 1. Juli 2017 (ab ca. 9.00 Uhr Ortszeit):

- Funkbetrieb auf verschiedenen Bändern
- Test von Antennen und Selbstbauprojekten
- ab 14.00 Uhr (UTC): Teilnahme am UKW-Kontest mit dem Clubstation-Rufzeichen DL0FIS
- Jeder, der Lust hat, kann auch unter seinem eigenen Call teilnehmen und Punkte verteilen.
- Erfahrungsaustausch und persönliches Kennenlernen
- gemütlicher Abend am Lagerfeuer

Sonntag, 2. Juli 2017 (Ende ca. 17.00 Uhr Ortszeit):

- Funkbetrieb auf verschiedenen Bändern
- Test von Antennen und Selbstbauprojekten
- Erfahrungsaustausch und persönliches Kennenlernen
- gemeinsamer Abbau

Es besteht die Möglichkeit, auf dem Fieldday-Gelände zu zelten. Strom und fließendes Wasser ist vorhanden. Für warme und kalte Getränke zu zivilen Preisen ist gesorgt; ansonsten handelt es sich um einen „Selbstversorger-Fieldday“. Grillgut etc. bitte selbst mitbringen. Kuchenspenden sind selbstverständlich sehr gerne willkommen. Einweisung über 145.275 MHz simplex oder über die Relaisfunkstellen DB0WX und DB0FB. (Jürgen, DL2KJ)

OV Kraichgau, A22: Einladung Ausflug Rheinkraftwerk Iffezheim

In diesem Jahr geht der OV Ausflug von A22 zum Rheinkraftwerk Iffezheim. Neben aktuellen und interessanten Informationen zum Thema Energie, Rheinausbau und Betrieb des Kraftwerks gibt es selbstverständliche auch eine Besichtigung der Kraftwerksanlage und des Fischpasses. Wie seit Jahren schöner Brauch, laden die Kraichgauer Funkamateure zum OV Ausflug auch Nachbarn, Freunde und interessierte Funkamateure ein. Wer Lust und Laune hat, ist herzlich eingeladen mitzukommen. Termin: Samstag, den 17. Juni, Vormittags. Weitere Informationen und Anmeldung bitte bei Jens, DL7ACN unter dl7darc@darc.de. (Jens, DL7ACN via Baden-RS)

OV Ettlingen, A24: Bratwurstfest mit Foxoring an Fronleichnam

Der OV Ettlingen, A24, veranstaltet am Donnerstag, dem 15. Juni 2017 (Fronleichnam), sein diesjähriges Bratwurstfest mit einem 80-m-Foxoring und lädt dazu herzlich ein. Das Fest beginnt um 11 Uhr in der Festhalle in Ettlingen-Schluttenbach. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen.

Bei dem Foxoring gilt es, fünfzehn versteckte Sender mit Hilfe von Peilempfängern aufzufinden. Wer die Sender am schnellsten findet, gewinnt. Die Besonderheit des Foxoring ist, dass die Fuchssender eine geringe Reichweite haben und man zunächst wie beim Orientierungslauf mit einer Karte in die Nähe der Sender finden muss. Es wird in mehreren Wertungsklassen gestartet, so dass jeder eine Chance hat. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen. Start des Foxoring ist etwa ab 13.30 Uhr.

Alle Interessierten sind sehr herzlich eingeladen. (Wolfgang, DF2IY)

Was sonst noch interessiert

Für Kurzentschlossene: Einladung zum Relaisfest 2017 bei DB0RWP

Heute, am 11. Juni, findet das diesjährige traditionelle Relaisfest des VFDB-OV Z48 auf der Sonnenterrasse am Relaisstandort Telekomgebäude, Steig 27 in 78628 Rottweil (Locator JN48HD) statt. Die Besucher werden ab sofort vom Team von Z48 erwartet. Für das leibliche Wohl ist, wie immer, bestens gesorgt.

Und was gibt es dieses Jahr Neues am Relais zu entdecken? Seit diesem Jahr ist DB0RWP auch digital vertreten. Als Relais für DMR, D-Star oder auch C4FM- Signale steht für Euch die Technik bereit. Außerdem ist ein kompletter Umbau, bzw. Neubau, der gesamten Relais-Techniken am Standort geplant.

Über ein zahlreiches Erscheinen würde sich die Veranstalter freuen. (Heiko, DG1GJH)

Vortrag von Astronaut und OM Dr. Ulf Merbold, DB1KM

Der Förderverein Technikforum Backnang lädt ein zu einem Vortrag von Dr. Ulf Merbold über wissenschaftliche Experimente an Bord von Raumstationen. Ulf Merbold – „unser Mann im All“ – war an 3 Raumflügen beteiligt und mit wissenschaftlichen Experimenten in den Bereichen Biologie, Materialwissenschaften, Plasmaphysik, Chemie, Astronomie, Medizin und vielem mehr betraut. Die Veranstaltung findet am Dienstag, 13. Juni im 19 Uhr im Technikform in der Wilhelmstrasse 32 in Backnang statt. Der Eintritt ist frei. Weitere Informationen und Anfahrtsbeschreibung unter <http://www.technikforum-backnang.de>. (Martin, DL5BK)

World Castles Weekend

Portabel-Aktivitäten von historischen Plätzen, Schlössern und Burgen und gleichzeitig die Möglichkeit, die Bedingungen für zahlreiche Burgen-Diplome zu erfüllen und die QSL-Karten-Sammlung mit schönen Burgen-Motiven zu ergänzen, ist das Ziel des World Castles Weekend am 17.-18. Juni 2017. Hier bietet sich auch die Möglichkeit im WCA-Programm weiterzukommen und gleichzeitig die Möglichkeit auf die kulturelle Bedeutung dieser einzigartigen Gebäude hinzuweisen. Funkamateure aller Länder sind herzlich eingeladen.

(Info: World Castles Activity Group (WCAG))

Auszüge aus dem DX-MB

5Z, Kenya: Thomas, OZ1AA, ist noch bis 15. Juni als 5Z4/OZ1AA aus Kenya auf Kurzwelle QRV. QSL via OZ1ACB.

E5, South Cook Islands: Shirley, VK5YL, will noch bis 17. Juni als E51XYL von Rarotonga Island (OC-013) aus auf 20 Meter in SSB funken. QSL via VK5YL.

FO, French Polynesia: Jean-Pierre, F6CTF, ist als TX5JF von Tahiti (OC-046) aus zu arbeiten QSL via F6CTF.

HI, Dominican Republic: Didier, F5PLR, ist bis 04. Juli als HI9/F5PLR von Las Terrenas aus auf 30, 20 und 15 Meter aktiv.

T8, Palau: Ryosei, JH0IXE, ist bis 18. Juni als T8CW von Koror Island (OC-009) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY, JT65 und PSK31 QRV. QSL via JA0FOX.

UR, Ukraine: Mit der Sonderstation EN90QDG wird noch bis 30. Oktober an den 90. Jahrestag des Beginns des Baues des Wasserkraftwerkes Dniepr gedacht. Man ist auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode erreichbar. QSL via UR6QR. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
04JUN	R 23	F 78	A 3	A 7
05JUN	R 22	F 79	A 5	A10
06JUN	R 18	F 75	A 5	A 8
07JUN	R 13	F 76	A 4	A11
08JUN	R 12	F 74	A 4	A12
09JUN	R 0	F 74	A 5	A 8
10JUN	R 0	F 75	A 4	A 8

Vorhersage für den 11.6.2017

sunact : quiet
magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R23 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F78 über F79 und F74 auf F75. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A5 auf A4 und in Kiel von A7 über A12 auf A8.

Für Sonntag, den 11. Jnni 2017, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0534 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 3188 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 286 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

18.06.2017 Distriktsfuchsjagd Württemberg
17.09.2017 Distriktsversammlung 2017

OV / Veranstaltungen

2017

Juni

12.06. OV Waiblingen, P37 Vortrag über Hamnet

August

28.08. OV Ludwigsburg, P06 Sommerlicher OV-Abend

September

02.-03.09. OV Ludwigsburg, P06 SSB-Fieldday Nassach

Dezember

03.12 OV Balingen P30 Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN und Thomas, DL1THN. 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 www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen.

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.