

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 13. August 2017 für die 33. 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

| | |
|--|---|
| Der WRS in eigener Sache 1 | Meldungen aus dem Distrikt 4 |
| Letzter Rundspruch 10. September 2017 1 | Kandidaten Distriktvorstand 2017 – 2019 4 |
| Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch 2 | Meldungen aus den Ortsverbänden 4 |
| Gebührenerhebung für Funkstörungsbearbeitung bis zu einer Neuregelung "ausgesetzt" 2 | OV Laichingen, P53: Einladung zum Fieldday 2017 4 |
| Impressionen und Videos zu den WRTC-Testtagen 2017 3 | Aus den Nachbardistrikten 4 |
| Jetzt anmelden für die Hamnet-Tagung 3 | OV Karlsruhe, A07: ILLW 2017 Sonderstation DA2017LH 4 |
| Aktuelles 3 | Was sonst noch interessiert 5 |
| Ausbreitungsbake DBØBER QRV 3 | Auszüge aus dem DX-MB 5 |
| Teilnehmer aus dem Distrikt P beim ILLW 2017 3 | Funkwetterbericht 5 |
| | Termine 6 |

Der WRS in eigener Sache

Letzter Rundspruch 10. September 2017

Vorrausichtlich am 10. September 2017 wird der Württemberg Rundspruch zum letzten Mal über den Äther zu hören sein. Am Wochenende 17. September ist die Distrikt Versammlung in Herrenberg. Zu diesem Termin wollte die scheidende Distriktvorsitzende und jahrelange WRS Chef-Sprecherin Beatrice, DL3SFK den Staffelstab eigentlich an eine motivierte Crew neuer Rundspruchsprecher weitergeben. Doch leider hat sich bis heute niemand auf unseren Aufruf gemeldet.

Der WRS ist ein etabliertes und redaktionell hervorragendes Medium mit einer Beachtung weit über die Grenzen des Distrikts P hinaus. Die langjährige „Vorleserin“ und Distriktvorsitzende Béatrice, DL3SFK, wird im September in den wohlverdienten „Rundspruch-Ruhestand“ gehen, und alle Ihre Ämter im DARC niederlegen. Auch das

Amt des WRS-Sprecher. Gesucht wird nun ein Team von Nachrichtensprechern, die die Aufgabe von Béatrice übernehmen wollen.

Warum wollen wir Béatrice durch ein Team ersetzen? Damit die Arbeit sich auf mehrere Schultern verteilt und nicht einer „alle“ Arbeit hat. Das haben wir vor Jahren bereits erfolgreich mit der Redaktionsarbeit auf den Weg gebracht.

Es geht nur um die Verlesung des redaktionell bereits fertiggestellten Rundspruchs. Der WRS wird seit Jahren von einem Team von eingespielten Redakteuren erstellt und ist Samstags abends bereits fertig.

Auch könnten wir uns vorstellen, dass der WRS vom Team der lesenden Stationen Samstags als MP3 (o.ä.) vorproduziert wird. Dann müsste ihn nur noch jemand Sonntagmorgen abstrahlen. Das neue Team kann daraus auch gerne eine „richtige“ Rundfunksendung machen. Mit Trailer und Teaser, usw., zum Beispiel so wie die Kollegen vom Brandenburg Rundspruch das machen.

Wer Lust hat oder wer mehr Informationen möchte oder über Ideen diskutieren will möchte sich bitte bei Thomas, DL1THN, unter thomas@hogenschurz.de melden.

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Gebührenerhebung für Funkstörungsbearbeitung bis zu einer Neuregelung "ausgesetzt"

Viele Funkamateure zögern immer noch, ihre zunehmend notwendiger werdende Störungsmeldung bei der Bundesnetzagentur einzureichen, da es sich inzwischen allgemein herumgesprochen hat, dass verschiedene BNetzA-Außenstellen auf Störungsmeldungen etwa wie folgt geantwortet haben: "Sehr geehrter Herr ... Ich möchte Ihnen jedoch auch mitteilen, dass es möglich ist, dass Sie an den entstehenden Kosten beteiligt werden. Seit dem 22.12.2016 ist das neue EMVG in Verbindung mit dem Bundesgebührengesetz (BGebG) in Kraft getreten. Leider fehlt bis jetzt eine klare Vorgabe, für welche Funkdienste und in welchen Fällen Kosten für unsere Kunden entstehen. Bitte verstehen Sie dies nur als Hinweis."

Auch nach mehrfacher Nachfrage durch den Runden Tisch Amateurfunk (RTA) sah man sich bei der Bundesnetzagentur offenbar außer Stande, zu dieser Regelung eine schriftliche Stellungnahme abzugeben. Wie zu erfahren war, kam man jedoch zwischen BNetzA und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) nun zu der Erkenntnis, dass die mit dem neuen EMVG in Kraft getretene Regelung nach BGebG dem eigentlichen Auftrag der Störungsbearbeitung zuwiderlaufe. Man möchte daher wieder auf die alte Regelung zurückkommen.

Vom Bundeswirtschaftsministerium erhielt der RTA-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, hierzu folgende Auskunft: An einer Regelung werde derzeit gearbeitet und ein Referentenentwurf befinde sich bereits in der ressortübergreifenden Abstimmung. Die neue Regelung orientiere sich sehr stark an der bisherigen Vergütung. Mit einer Verabschiedung der neuen Regelung sei bis Ende August des Jahres zu rechnen. Dies wird auch bestätigt durch die Antwort aus dem Bundeswirtschaftsministerium, die der Abgeordnete Ralph Lenkert, MdB, Die Linke, auf eine parlamentarische Anfrage erhalten hat. Sie ist über das Internet nachzulesen [1].

In der Vergangenheit war klar: Bei elektromagnetischen Störungen unbekannter oder bekannter Ursache konnte man sich z.B. als Funkamateur oder Rundfunkhörer an die Bundesnetzagentur wenden und mit Abhilfe rechnen. Die Kosten für diese Dienstleistung wurde bis auf wenige Ausnahmen auf den sog. EMV-Beitrag aller Senderbetreiber nach einem gewissen Schlüssel umgeleitet. Diesen EMV-Beitrag bezahlen auch Funkamateure als Teil ihrer jährlich wiederkehrenden Kosten für die Rufzeichenzuteilung. In Ausnahmefällen, nämlich nur dann, wenn die Quelle einer elektromagnetischen Störung schuldhaft betrieben wurde, hatte der schuldhaft Betreiber die Kosten der Abhilfe zu tragen. Mit dem neuen EMVG drohte nun, dass auch dem Meldenden die Kosten angelastet werden, wenn der Verursacher nicht zu ermitteln ist. Diese Art der Kostenrückforderung beim Melder, der sich nichts anderes hat "zu Schulden kommen lassen" als eine Störungsmeldung einzureichen, ist nun von Seiten der Bundesnetzagentur und des BMWi ausgesetzt worden, bis letzte Fragen mit dem Bundesfinanzministerium geklärt sind.

Sollten Funkamateuren aufgrund ihrer Meldung einer elektromagnetischen Störung Gebührenbescheide zugestellt worden sein, bittet der RTA-Vorstand, ihm dies umgehend zur Kenntnis zu bringen.

[1] http://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Parlamentarische-Anfragen/2017/7-41-42.pdf?__blob=publicationFile&v=4

Impressionen und Videos zu den WRTC-Testtagen 2017

Die WRTC-Testtage im Juni waren eine gelungene Trainingseinheit für die Funk-WM im nächsten Jahr. Steffen, DM6WAN, hat Videosequenzen und Fotos zu einem Film zusammengeschnitten, der einen guten Vorgeschmack auf die WRTC 2018 gibt. Der Film ist auf Youtube zu finden [2]. Weiterhin sind einige Interviews auf der WRTC-Webseite [3] im Bereich Presse, "WRTC-FILME" verfügbar sowie viele Videos, die auf die lange Geschichte der World Radiosport Team Championship zurück blicken.

[2] <http://youtu.be/Fc7Wn3PySrM>

[3] <http://www.wrtc2018.de>

Jetzt anmelden für die Hamnet-Tagung

Die IP-Koordination Deutschland, das DARC VHF/UHF/SHF-Referat und die Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart laden zur dritten Hamnet-Tagung am 23. September an der Universität Stuttgart ein. Der Schwerpunkt der Tagung wird in diesem Jahr in der neuen HamCloud, dem Monitoren von Hamnet-Infrastruktur und den Kooperationsmöglichkeiten in Bezug auf Notfunk liegen. Die Tagung beginnt um 10 Uhr - ab 9:30 Uhr gibt es Kaffee/Snacks - und endet um 17:15 Uhr. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Im Anschluss gibt es voraussichtlich für 30 Teilnehmer die Möglichkeit, an einer Exkursion zum Fernsehturm Stuttgart teilzunehmen. Ein gemeinsames Abendessen mit bis zu 60 Teilnehmern in unmittelbarer Umgebung des Fernsehturms rundet ab 19 Uhr die Veranstaltung ab. Weitere Informationen und das Anmeldeformular sind im Internet bzw. im Hamnet zu finden [4]. Darüber informiert Jann Traschewski, DG8NGN, für das Tagungs-Team.

[4] <http://www.hamnettagung.de> (Internet), <http://www.hamnettagung.de.ampr.org> (Hamnet)

Aktuelles

Ausbreitungsbake DBØBER QRV

Die neue Ausbreitungsbake DBØBER ist in den 24-h-Regelbetrieb übergegangen. Vorausgegangen waren mehrjährige Tests mit unterschiedlichem Equipment. Auf 28273,00 kHz sendet die Bake im 10-m-Band mit 5 W PEP an einer steil strahlenden horizontalen Schleifenantenne von einem Lambda-Umfang. Der Standort befindet sich in JO62QL, direkt im Zentrum Berlins.

An den Wochenenden bietet die Bake zusätzlich den Dienst Standard-Frequenz an. Dann wird der Oszillator über Satellit mit dem Impuls einer Atomuhr synchronisiert. Die neue Bake ist von der Bundesnetzagentur und der IARU koordiniert. Empfangsberichte werden mit einer eigenen QSL-Karte bestätigt. Weitere Informationen und Fotos der Bake unter <http://www.db0ber.de>. Darüber berichtet Daniel Möller, DL3RTL. (DARC-Portalseite, www.darc.de)

Teilnehmer aus dem Distrikt P beim ILLW 2017

Am Wochenende 19. und 20. August findet das diesjährige „International Lighthouse and Lightship Weekend“ (ILLW) statt. Aus dem Distrikt Württemberg (P) nehmen Fred, DL8BF, aus dem OV P51 und Larry, DL8VKO, an diesem Event teil. Sie werden das Club-Rufzeichen von P51 DF0SX bzw. DF0SX/LH benutzen. Betriebsarten werden PSK31, SSB und CW auf den meisten Bändern sein, abhängig von den Conditions. Auch werden das DX-Cluster und das ILLW-Cluster (<http://www.cwfun.org/funspots/illw/>) so oft wie möglich benutzt, um die anrufenden Stationen über die verwendeten QRGs auf dem Laufenden zu halten. (Larry, DL8VKO)

Meldungen aus dem Distrikt

Kandidaten Distriktvorstand 2017 – 2019

Für die Distriktsversammlung am 17. September 2017 - in Herrenberg sind beim Wahlleiter Thomas Hogenschurz, DL1THN pünktlich ausreichend Wahlvorschläge eingegangen. Alle Kandidaten haben bereits erklärt das Sie im Falle einer Wahl das Amt auch ausüben würden.

Zur Wahl zum Distriktvorsitzenden stellt sich

- Dr. med Erhard Blersch, DB2TU
 - Stellv. DV-P
 - OVV P34, Albstadt

Zur Wahl zum stellv. Distriktvorsitzenden stellen sich

- Jürgen Borm, DK5GU
 - Stellv. DV-P
 - OVV P49, Laupheim
- Ernst Steinhäuser, DL3GBE
 - OVV P09, Ravensburg
- Harald Tietze, DK3SI
 - Verbindungsbeauftragter zur BNetzA
 - Stellv. DV-P

Zur Wahl zur Distrikt KassiererIn stellt sich

- Maria Liebenow, DG9GAM
 - KassiererIn OV P34, Albstadt

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Laichingen, P53: Einladung zum Fieldday 2017

Am 2.9.2017 will der OV Laichingen seinen diesjährigen Fieldday begehen. Auf der stetigen Suche nach einem geeigneten QTH ist man dieses Jahr dank der OV-Mitglieder Arndt Karger und Andreas Scheurer Gast bei der Arbeitsgemeinschaft Höhle & Karst Grabenstetten e.V. (s. <http://www.arge-grabenstetten.de>). Das Clubheim der ARGE, das QTH für den Fieldday, befindet sich in Böttingen.

Getränke können bei der ARGE bezogen werden. Wer grillen möchte, bitte Grillgut selbst mitbringen, ein Grill wird besorgt. Es kann in der Nacht zum Sonntag gezeltet werden. Alle nötigen Utensilien müssen natürlich mitgebracht werden! (Jörg, DL2NI)

Aus den Nachbardistrikten

OV Karlsruhe, A07: ILLW 2017 Sonderstation DA2017LH

Während des Internationalen Leuchtturmwochenendes ILLW 2017 (19.-20.08.2017) ist eine Gruppe des OV Karlsruhe (A07) vom Leuchtturm Flügge auf der Insel Fehmarn mit dem Sonder-Rufzeichen DA2017LH qrv. Die Station hat den Sonder-DOK ILLW17. Der Leuchtturm Flügge wurde in den Jahren 1914-1915 gebaut und ist 38m hoch und ging 1916 in Betrieb. Er hat die Referenznummern ILLW DE0008 / FED-085 / GLHA-19. Die Insel Fehmarn wird mit EU-128 bestätigt.

Wir werden von 10m-80m in SSB und CW QRV sein. Es werden zwei Station parallel in Betrieb sein. Die Crew von DA2017LH freut sich auf viele Anrufe, QSL-Karten werden automatisch via Büro verschickt. Direktanfragen bitte via DJ2HD. Weitere Infos, Bilder und News zum Event findet man unter www.qrz.com. (Wolfgang, DH3WO via Baden-RS)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

X, Algeria: Bodo, DF8DX, hält sich noch bis 26. August in Bechar/Algerien auf und wird als 7Y0A auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv sein.

F, France: Anlässlich des 27. "Festival Astro Jeunes" ist bis zum 15. August die Sonderstation TM12FAJ QRV. QSL via F5KHP.

G, England: Am heutigen 13. August findet das "Flight Refuelling Hamfest" statt und aus diesem Anlass ist die Sonderstation GB4RFR QRV.

PY, Brazil: Mitglieder der "Grupo de Radioamadores de Catalao GO" bringen zum 158. Jahrestag der Gründung der Stadt Catalao noch bis 30. August die Sonderstation ZY158CAT auf 80, 40, 20, 17, 15 und 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in die Luft. QSL via PP2BO.

Noch bis 01. September ist die Sonderstation ZY30ODM aktiv, um den 30. Jahrestag der Gründung von Guarabira zu feiern. QSL via PR7DZ.

UA, Russia: Bis 30. September wird mit der Sonderstation UE80AR der 80. Jahrestag des Bestehens der "Archangelsk Region" gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via RN1ON.

XE, Mexico: Mitglieder der "Asociacion de Radioexperimentadores de Nuevo Leon" sind vom 13. bis 19. August
(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| | Boulder | Flux | Kiel | |
|-------|---------|------|------|-----|
| 2017 | R | | A | A |
| 06AUG | R 13 | F 74 | A13 | A16 |
| 07AUG | R 11 | F 73 | A 5 | A 5 |
| 08AUG | R 11 | F 71 | A 5 | A 9 |
| 09AUG | R 11 | F 72 | A 4 | A 7 |
| 10AUG | R 11 | F 71 | A 5 | A 8 |
| 11AUG | R 11 | F 70 | A 7 | A18 |
| 12AUG | R 11 | F 70 | A11 | A10 |

Vorhersage für den 13.8.2017

sunact : quiet

magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R13 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F74 auf F70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A13 über A5 auf A11 und in Kiel von A16 über A5 und A18 auf A10.

Für Sonntag, den 13. August 2017, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0539 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 572 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 4×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

| | |
|---------------|---|
| 17.09.2017 | Distriktsversammlung 2017 in Herrenberg |
| 23.09.2017 | Hamnet-Tagung in Stuttgart |
| 23.09.2017 | Peilseminar Baden-Württemberg |
| Oktober 2017 | AJW-Treff in der Nähe Rottenburg |
| November 2017 | Regio-Treff Stuttgart |

OV / Veranstaltungen

2017

August

| | | |
|------------|----------------------|---------------------------------|
| 26.-27.08. | OV Donau-Bussen, P43 | Fieldday in Zwiefalten-Upflamör |
| 28.08. | OV Ludwigsburg, P06 | Sommerlicher OV-Abend |

September

| | | |
|------------|---------------------|-----------------------|
| 02.09. | OV Laichingen, P53 | Fieldday in Böttingen |
| 02.-03.09. | OV Ludwigsburg, P06 | SSB-Fieldday Nassach |

Oktober

| | | |
|--------|---------------------|------------------------|
| 10.10. | OV Hohenasperg, P61 | Beginn Anfängerkurs CW |
|--------|---------------------|------------------------|

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.