

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 27. August 2017 für die 35. 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 den Ortsverbänden	3
Zweimal noch!.....	1	OV Ludwigsburg, P06: Amateurfunk-Kurs.....	3
Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	2	OV Stuttgart, P11: Einladung zum Fieldday.....	4
Teilnehmerkreis zur IARU-Region-1-Tagung in		Oberschwäbische Ortsverbände: Amateurfunk-	
Landshut steht fest	2	Flohmarkt in Biberach an der Riss	4
DA0LHT/LH: Nachlese zum ILLW am Wochenende	2	Aus den Nachbardistrikten	4
HAM RADIO-Vorträge 2017 online beim		OV Weinheim, A20: 62. UKW-Tagung Weinheim, 8.-	
Dokumentationsarchiv Funk abrufbar	2	10. September 2017	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	5
Störungsmeldung abgeben – aber wie?.....	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht.....	5
DL-Hamnet-Tagung in Stuttgart	3	Termine	5

Der WRS in eigener Sache

Zweimal noch!

Vorrausichtlich am 10. September 2017 wird der Württemberg Rundspruch zum letzten Mal über den Äther zu hören sein. Oder anders gesagt wenn der heutige WRS abgestrahlt wurde kann man ihn alles Voraussicht nach nur noch zweimal hören.

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. Es gab zwar ein wenig Resonanz auf unseren - seit Wochen ausgestrahlten Aufruf – aber leider waren die Rückmeldungen in Summe sehr verhalten.

Der WRS ist ein etabliertes und redaktionell hervorragendes Medium mit einer Beachtung weit über die Grenzen des Distrikts P hinaus.

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.

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

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Teilnehmerkreis zur IARU-Region-1-Tagung in Landshut steht fest

Im kommenden Monat richtet der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. eine Internationale Funkkonferenz in Deutschland aus: Ab dem 16. September werden 129 Delegierte, Funktionäre und Beobachter von insgesamt 50 Amateurfunkverbänden in Landshut zur Region-1-Konferenz der International Amateur Radio Union (IARU) erwartet.

"Wir werden in den acht Konferenztagen über mehr als 140 Anträge beraten, gemeinsam mit den Verbandsvertretern aus Europa, Afrika und dem vorderen Teil Asiens zusammen an einem Tisch sitzen und die Weichen für die weiteren Entwicklungen im Amateurfunk stellen", erklärt der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe. Sieben Seminarräume sowie eine Aula für die Vollversammlung stehen den 50 Vertretern der insgesamt 96 Mitgliedsverbände auf dem Akademie-Campus zur Verfügung. Dort werden sie über verschiedene Themenbereiche beraten: Zukünftige Strategien für die Sicherung des Amateurfunks weltweit und den Erhalt der Frequenzen sowie der Umgang mit Gesetzgebungsverfahren im Bereich Elektromagnetischer Verträglichkeit stehen ebenso auf der Tagesordnung wie auch das Thema "Morsen als Weltkulturerbe" und Strategien für eine gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit. Sechs Anträge kommen dabei aus Deutschland. Als weitere Tagesordnungspunkte stehen Wahlen für fünf Komitee-Plätze an. Weitere Informationen gibt es auf der DARC-Webseite [1].

[1] <https://www.darc.de/presse/pressemitteilungen/>

DA0LHT/LH: Nachlese zum ILLW am Wochenende

Am vergangenen Wochenende trafen sich Mitglieder der Diplomsammler Waterkant zum sechsten Mal zum International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) auf dem Gelände des Wasserschiffahrtamtes Brunsbüttel. Obwohl die Bedingungen auf den Kurzwellenbändern nicht sehr gut waren, kamen die OMs mit dem Sonder-DOK ELH17 auf 602 QSOs und 28 DXCC-Länder.

DA0LHT/LH hatte alle sechs Leuchttürme (DE-0108 bis DE-0113) gleichzeitig aktiviert. Rüdiger, DF1AG; Herbert, DH2BAD, und Udo, DG6LAU, arbeiteten mit zwei Stationen gleichzeitig in SSB und Digimodes. Ein ausführlicherer Bericht hierzu wird in der CQ DL Ausgabe 10/17 veröffentlicht.

HAM RADIO-Vorträge 2017 online beim Dokumentationsarchiv Funk abrufbar

Die wichtigsten Vorträge und die Eröffnungsreden der HAM RADIO 2017 stehen nun auf der Dokufunk-Webseite zur Verfügung [2]. Bild und Referenten-Ton sind synchronisiert abrufbar im "Hörsaal/Lektüren Room". Das Angebot reicht bis ins Jahr 2008 zurück. Auf der Webseite stellt DokuFunk darüber hinaus auch ein neues Video mit Archivrundgang vor. Diese Nachricht lieferte Wolf Harranth, OE1WHC.

[2] <http://www.dokufunk.org>

Aktuelles

Störungsmeldung abgeben – aber wie?

Um Funkamateuren bei der Erstellung eines Anschreibens an die Bundesnetzagentur zu helfen, hat DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, in der aktuellen Ausgabe der CQ DL den Beitrag

„Störungsmeldung erforderlich!“ verfasst. Dieser enthält wichtige Hilfestellungen, unter anderem ein Muster-Anschreiben für eine Meldung an die Bundesnetzagentur. Sie können den Artikel von der DARC-Webseite herunterladen.

In seinem Beitrag fordert DL3MBG: "Wir müssen konsequent alle EMV-Störungen, die den Amateurfunkbetrieb und Rundfunkempfang einschränken oder gänzlich verhindern, der Bundesnetzagentur melden. Infolge vernachlässigter Störungsmeldungen wird die BNetzA bzw. unser Gesetzgeber zwangsläufig nur von einer geradezu heilen elektromagnetischen Umgebung ausgehen."

Funkamateure, die eine Störungsmeldung an die Bundesnetzagentur per E-Mail senden möchten, sollten daran denken, immer die DARC-E-Mail-Adresse darc@darc.de mit auf CC zu setzen. Nur wenn der DARC eingebunden ist, kann er auch bei Bearbeitungsstillstand auf die BNetzA einwirken oder bei schwerwiegenden Fällen ggf. mit einem Fachanwalt gerichtlich vorgehen. Zudem hilft nur eine komplette Übersicht aller Störfälle bei der weiteren Lobbyarbeit des DARC.

Sie können den Beitrag in der CQ DL 9/17 auf Seite 25 nachlesen. Zudem finden Sie ihn im Mitgliederbereich auf der DARC-Webseite in der Rubrik CQ DL unter "Ausgewählte Beiträge": <https://www.darc.de/nachrichten/amateurfunkmagazin-cq-dl/#c34385>. Eine detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung "Funkstörung was tun?" ist auf der Seite des EMV-Referats zu finden: www.darc.de/der-club/referate/emv/funkstoerungsmeldungen/ (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

DL-Hamnet-Tagung in Stuttgart

Liebe HAMNET-Gemeinde,

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 am 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 unter <http://www.hamnettagung.de> bzw. im HAMNET unter <http://www.hamnettagung.de.ampr.org> zu finden.

Bitte leitet diese Information auf euren lokalen Mailinglisten weiter.

Für das Team der IP-Koordination DL, Jann, DG8NGN (tnx Info Ralf, DL9SK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Amateurfunk-Kurs

Im kommenden Wintersemester bietet das Studium Generale der Universität Stuttgart wieder einen Vorbereitungskurs zur Amateurfunkprüfung an. Der Kurs beginnt am 18.10. in Stuttgart-Vaihingen und bereitet auf die Amateurfunkprüfung zur Klasse A/E vor. An 15 Kursabenden vermittelt der Kurs Kenntnisse in Technik, Funkverkehrsabwicklung und Gesetzeskunde. Schwerpunkt des Kurses sind funkspezifische Themen. Aufgrund der begrenzten Anzahl von Kursabenden werden mathematische und elektrotechnische Grundlagenthemen etwas kürzer gefasst. Für die Erlangung der Amateurfunkklasse A sind daher Vorkenntnisse oder ein gewisses Selbststudium ergänzend zum Kurs notwendig. Im Rahmen des Kurses werden verschiedene Vorführungen und die Möglichkeit zum praktischen Funkbetrieb angeboten.

Weitere Information gibt es im Internet unter <http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/aktivitaet/kurse/kurse.html>

Kursgebühr: 150 € für Gasthörer, 40 € für Gasthörer ermäßigt, kostenlos für Uni-Angehörige (P06-Newsletter)

OV Stuttgart, P11: Einladung zum Fieldday

Der Fieldday des OV Stuttgart findet auch dieses Jahr wieder auf dem Rappenhof, Leonberg, statt. Aufbau ist am Samstag, 02.09.2017 ab 9:00 Uhr. Gäste sind herzlich willkommen. (Horst, DD9SH)

Oberschwäbische Ortsverbände: Amateurfunk-Flohmarkt in Biberach an der Riss

Zum 13. mal in Folge findet im September der Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle statt. Termin ist der Samstag 16.09.2017 von 10:00 bis 15:00 Uhr. Einlass für Aussteller ab 09:15 Uhr.

Hier treffen sich viele Funkfreunde und Besucher aus Nah und Fern, um Erfahrungen auszutauschen und gebrauchte Geräte zu kaufen bzw. zu verkaufen. Für Kinder und Jugendliche gibt es eine Löt- und Bastelecke. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Gerne beantworten die anwesenden Funkamateure alle Fragen rund um das Hobby Funken.

Um die Gigelberghalle herum gibt es genügend Parkplätze zum Be- und Entladen der Waren. 230V stehen in der gesamten Halle zur Verfügung, ein Verlängerungskabel und Mehrfachsteckdose sollte aber selbst mitgebracht werden. Es steht für jeden Tisch ein Stuhl bereit (auch mehr). Wer seinen Stand bis zum Ende unterhält, bekommt ab 14:30 Uhr als Dankeschön Kaffee und Kuchen gratis. Zur Anmeldung als Verkäufer bitte folgende Angaben (falls noch nicht geschehen) an Floh-2017@t-online.de senden: Vor- und Zuname, (Call wenn vorhanden), Wohnort, Telefonnummer, Anzahl der benötigten Tische, gewerbliche Anbieter bitte den Firmennamen mit angeben. Auch ohne Anmeldung ist, wie in den letzten Jahren, eine spontane Teilnahme mit Stand möglich, natürlich ohne Gewähr.

Die Preise: 1€ Eintritt für Besucher (Kinder bis 12 Jahre frei), 10€/Markttisch /1,7mx0,7m) incl. 1 Eintrittskarte.

Die Anreise: Biberach liegt sehr verkehrsgünstig an der B30 im Herzen Oberschwabens. Eine gute Anfahrtsskizze gibt es im Internet <http://www.biberach-riss.de> oder <http://goo.gl/maps/LkyRP>. In Biberach selber wird zum Gigelberg ausgeschildert. Für die Navigation: Die Halle befindet sich in der Jahnstraße. Die Gigelbergstraße hat nur einen langen Fußweg zur Halle. Einweisung per Funk übers Stadtrelais DB0BIB 439.175 (-7,6) MHz ab 8:00 Uhr Locator: JN48VC GPS: 48.06.00N / 009.47.00E

Veranstalter sind die oberschwäbischen Ortsverbände welche zusammen arbeiten, um diese Veranstaltung für die Region zu verwirklichen. Hierzu gehören: P21 Biberach, P29 Sigmaringen, P43 Donau-Bussen, P46 Schussental, P49 Laupheim, P57 Ertingen und A48 Pfullendorf. (<http://amateurfunk-oberschwaben.de/flohmarkt/>)

Aus den Nachbardistrikten

OV Weinheim, A20: 62. UKW-Tagung Weinheim, 8.-10. September 2017

Von Freitag, den 8. Sept. bis Sonntag den 10. Sept. ist Weinheim wieder Treffpunkt für Funkamateure und Elektronikenthusiasten.

Die Weinheimer UKW-Tagung ist Treffpunkt für Alle, die sich für Funktechnik und Elektronik interessieren und findet alljährlich seit 1956 statt. Funkamateure aus ganz Europa referieren auf diesem Forum über ihre Erfahrungen, informieren über innovative Entwicklungen und teilen ihr Know-How.

Das Tagungswochenende beginnt am Freitag ab 17 Uhr auf dem Clubgelände von DLØWH. Beim legendären Hamfest am Lagerfeuer gilt es, alte Freunde zu treffen und neue Freunde kennenzulernen

Am Samstag ist Fachtagung mit Funkmarkt und Geräteausstellung auf dem Gelände der Dietrich-Bonhoeffer-Schule. Abends treffen sich alle Funkfreunde bei DLØWH, am Sonntag Brunch bei DLØWH mit Tagungsnachlese und einem interessanten Workshop

Wie in jedem Jahr wird es wieder einen Selbstbauwettbewerb geben. Teilnehmer können sich über die Webseite der Tagung anmelden.

Alles zur Tagung wie Anfahrt, Zeiten, Vortrags-Zeitplan usw. sind auf der Webseite <http://ukw-tagung.org/> im Menüpunkt FAQ zusammengefasst. (Baden-RS 34/2017)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

3W, Vietnam: William, WA7WJR, ist noch bis 17. September als XV9WJR aus Vietnam auf 40 und 20 Meter in CW aktiv. QSL via WA7WJR.

BV, Taiwan: Die 29. "Sommer Universiade" findet vom 19. bis 30. August in Taipei statt und während dieser Zeit ist die Sonderstation BV0FISU in der Luft. QSL via BV2FP.

CY0, Sable Island: Aaron, VA1AXC, ist bis Ende August beruflich auf Sable Island und will in seiner Freizeit als CY0/VA1AXC auf 20m in SSB QRV sein. QSL via JE1LET.

E5, South Cook Islands: Doug, W6HB, reist vom 27. August bis 08. September erneut nach Rarotonga Island (OC-013). Er will als E51DLD von 160 bis 10 Meter in SSB QRV sein. QSL via W6HB.

V6, Micronesia: Toshi, JA6REX, macht vom 28. August bis 03. September als V63KS Funkbetrieb von Chuuk Island (OC-011) von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via JA6REX.

YJ, Vanuatu: Bert, CX3AN, ist vom 27. August bis 03. September als YJ0CX von Efate Island (OC-035) aus auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via CX3AN. Tony, KQ2I, reist vom 28. August bis 13. September nach Efate Island und will als YJ0AT von 40 bis 10 Meter in CW seinem Hobby nachgehen. QSL via NR6M. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DKØWCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
20AUG	R 44	F 86	A22	A18
21AUG	R 43	F 87	A10	A13
22AUG	R 48	F 90	A22	A19
23AUG	R 40	F 85	A25	A21
24AUG	R 43	F 79	A11	A10
25AUG	R 39	F 81	A 5	A 6
26AUG	R 35	F 78	A 5	A 8

Vorhersage für den 27.8.2017

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R44 über R48 auf R35. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F86 über F90 auf F78. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A22 über A25 auf A5 und in Kiel von A18 über A6 auf A8.

Für Sonntag, den 20. August 2017, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0559 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 2297 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 345 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 1×10^{-7} 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.-24.09.2017	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 Stuttgart, P11	Fieldday in Leonberg
02.09.	OV Laichingen, P53	Fieldday in Böttingen
02.-03.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
16.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmarkt in Biberach/Riss

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.