Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg (P)

Bundesverband für den Amateurfunk in Deutschland, Mitglied der International Amateur Radio Union (IARU)



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 08. September 2019 für die 37. Kalenderwoche 2019, 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	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0SS	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ 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
Mehr Sendeleistung im sekundären Teil des 160-m- Bandes	
Besuch bei der Bundesnetzagentur	2
Jetzt anmelden für die Hamnet-Tagung	2
Aktuelles	2
ARDF-Europameisterschaft in Slowenien endet heute	2
Meldungen aus dem Distrikt	2
Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) wird leider abgesagt	
Aussendung des wrs am 15. September 2019	3
Meldungen aus den Ortsverbänden	3

Amateurfunktreff mit Flohmarkt in Biberach	3
OV Heidenheim, P04: DMR-Seminar	3
Aus den Nachbardistrikten	4
DL-QRP_AG: Selbstbau- und QRP-Treffen in Schluchsee	4
OV Pforzheim, A12: Vortrag über Es'hail-2 (QO-100) .	4
Science Days im Europa Park: ISS-Kontakt in Vorbereitung	4
Was sonst noch interessiert	4
Auszüge aus dem DX-MB	4
Funkwetterbericht	5
Townsins	è

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Mehr Sendeleistung im sekundären Teil des 160-m-Bandes

In der Mitteilung Nr. 535 des neuesten Amtsblatts Nr. 17 der Bundesnetzagentur vom 4. September werden der Contestbetrieb und höhere Sendeleistung im 160-m-Band geregelt. An Wochenenden sind Conteste weiterhin geduldet, die maximale Leistung beträgt 750 W für die Klasse A bzw. 100 W für die Klasse E im gesamten 160-m-Band. Ausführliche Hintergrundinformationen zu dem Thema lesen Sie in einer Meldung auf der DARC-Webseite [1]. Der DARC dankt den Mitarbeitern von NARFA DEU, BMVg, BNetzA in Bayreuth und Mainz, die diese Regelungen kurzfristig, noch vor dem Fieldday, ermöglichten. Darüber berichten Christian Entsfellner, DARC-Vorstandsmitglied, und Ulrich Müller, DK4VW, DARC-Referent Frequenzmanagement.

[1] https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/mehr-sendeleistung-im-sekundaeren-teil-des-160-m-bandes/

Besuch bei der Bundesnetzagentur

Vor Kurzem trafen sich RTA-Vorsitzender Christian Entsfellner, DL3MBG, und RTA-Berater Bertram Heßler, DG2FDE, mit den Vertretern der BNetzA, Reiner Liebler, Thilo Kootz sowie Martin Hopp, in der Satellitenmessstelle der BNetzA in Riedstadt-Leeheim. Gegenstand des Treffens waren u.a. der Vorhabenplan der BNetzA und die Stellungnahme des RTA hierzu. In der Besprechung wurden aktuelle Entwicklungen im Vorfeld der Weltfunkkonferenz (WRC) in Sharm el-Sheikh besprochen, insbesondere die aktuellen französischen Vorstöße im Bereich von Galileo E6 (23-cm-Band) und im 2-m-Band sowie die geplante dauerhafte Zuweisung des 50-MHz-Bandes an den Amateurfunk. Die Kommentierung des RTA zum Vorhabenplan wurde dabei im Detail besprochen. Weitere Ausführungen zu diesem Thema lesen Sie in einer Vorstandsinformation, die auf der DARC-Webseite erschienen ist [2].

[2] https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen

Jetzt anmelden für die Hamnet-Tagung

Die IP-Koordination Deutschland, das DARC VHF/UHF/SHF-Referat und die Universität Passau, Fakultät für Informatik und Mathematik, laden zur 5. Hamnet-Tagung am 28. September an der Universität Passau ein. Einige der Themen sind: Aktuelle Lösungen zum Einstieg in das Hamnet über das 70-cm-Band, die Verkleinerung des AMPRNet IP-Adressbereichs und ihre Konsequenzen, Hamnet-Dienste und ihrer Vernetzung auf Basis des Raspberry Pi.

Die Tagung beginnt um 10 Uhr, ab 9:30 Uhr gibt es Kaffee/Snacks, und endet um 17 Uhr. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Weitere Informationen sind im Internet [3] bzw. im Hamnet zu finden. Zur besseren Planung bei der Organisation wird um eine Anmeldung bis zum 20. September gebeten. Darüber informiert Jann Traschewski, DG8NGN, für das Tagungs-Team.

[3] http://hamnettagung.de (Internet), http://www.hamnettagung.de (Hamnet)

Aktuelles

ARDF-Europameisterschaft in Slowenien endet heute

Vom 2. September bis zum heutigen Sonntag fanden in Slowenien die ARDF-Europameisterschaft statt [4]. Von den 335 Teilnehmer kommen 29 Läufer aus Deutschland, darunter mehrere aus dem Distrikt Württemberg.

Die deutschen Läufer haben sich, gegen eine sehr harte Konkurrenz, ganz hervorragend geschlagen. Sie sind in den Ergebnissen sehr oft im oberen Drittel zu finden. Es gab aber auch Podestplatzierungen für 1x den 1. Platz, 1x den 2. Platz und 2x den 3. Platz. Wir gratulieren ganz herzlich!

Die kompletten Ergebnislisten sind im Internet einsehbar [5] (Béatrice, DL3SFK)

- [4] http://ardf2019.hamradio.si/
- [5] http://ardf2019.hamradio.si/results/sprint/results.htm

Meldungen aus dem Distrikt

Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) wird leider abgesagt

Wir müssen mit blutendem Herzen das FSW absagen. Es haben sich nur 23 Teilnehmer gemeldet. Davon wollten nur 2 / 3 alle drei Tage kommen.

Es ist den Referenten in den drei parallelen Räumen nicht zuzumuten vor nur wenigen Teilnehmer zu referieren. Deswegen gab es keine andere Lösung, als die Tagung abzusagen. Für das Bauprojekt hatten sich nur 2 Teilnehmer angemeldet.

Ich möchte mich bei allen Referenten bedanken, dass sie sich bereit erklärt haben mitzumachen und sich die große Mühe gemacht haben einen Vortrag auszuarbeiten. Diese Arbeit hätte eine große Hörerschar verdient. Also noch einmal vielen Dank.

Es war bereits vor zwei Jahren feststellbar, dass die Teilnehmerzahlen zurückgegangen sind. Wir kennen die Gründe nicht. Vielleicht ist so eine Veranstaltung über drei Tage nicht mehr zeitgemäß, oder es ist den Funkern zu viel drei Tage von zuhause weg zu sein? Wir müssen auf der Distriktversammlung darüber reden. Alternative ist eine Tagesveranstaltung.

Wir bedanken uns auch bei Allen die sich angemeldet haben und jetzt, wie wir, wegen der Absage enttäuscht sind.

Besonderen Dank natürlich an Béatrice, die das FSW organisiert hat. Sie hatte dieses Mal besonders viel Mühe bei der Suche nach den Referenten und für die Werbung für das FSW aufbringen müssen. Sie war zum Schluss sehr frustriert über die geringen Anmeldezahlen. Eine herzliche Umarmung dafür. (Erhard, DB2TU, DVP)

Aussendung des wrs am 15. September 2019

Aufgrund der Absage des Fortbildungsseminar Württemberg findet entgegen der Meldung der letzten Woche den wrs doch in der gewohnten Weise statt. (wrs-Redaktion)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Amateurfunktreff mit Flohmarkt in Biberach

Am Samstag, den 21. September 2019, findet in der Gigelberghalle in Biberach an der Riß zum 15. Mal in Folge der Amateurfunktreff mit Flohmarkt statt. Der Amateurfunk-, Elektronik- und Computerflohmarkt ist für Besucher von 10:00 bis 15:00 Uhr geöffnet. Hier treffen sich viele Funkfreunde und Besucher aus Nah und Fern, um Erfahrungen auszutauschen und gebrauchte Geräte zu kaufen bzw. zu verkaufen.

- Jugendarbeit mit vielen Bastelprojekten (DV Württemberg vor Ort)
- 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.

Für Aussteller und Verkäufer ist die Halle ab 9:15 Uhr geöffnet. 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). Anmeldungen werden per Mail entgegengenommen [6].

Weiter Informationen für Aussteller und Besucher sowie Hinweisen zur Anreise finden sich im Internet [7]. (www.amateurfunk-oberschwaben.de – redaktionell bearbeitet)

[6] Floh-2019@t-online.de

[7] http://amateurfunk-oberschwaben.de/flohmarkt/

OV Heidenheim, P04: DMR-Seminar

Am Samstag, den 14. September 2019 findet im Schulzentrum West ein weiteres DMR-Seminar statt.

Ort: Adalbert-Stifter-Realschule in der Heckenstr. 55 in Heidenheim. Raum 2.11 auf die Ebene 2. Beginn ist um 14:00 Uhr. Das Seminar endet gegen 16:30 Uhr.

Folgende Themen sind geplant: DMR Grundlagen und Netze, Betriebstechnik, Sprechgruppen, Dashboard, Repeater Karten, Überblick Geräte und Hotspots und Betrieb von unterwegs mit Fallbeispielen. (http://www.darc-p04.de/?page id=2)

Aus den Nachbardistrikten

DL-QRP_AG: Selbstbau- und QRP-Treffen in Schluchsee

Zum 13. Male treffen sich die Interessierten für QRP- und Selbstbau der DL-QRP-AG am Schluchsee in der Grundschule. Am Freitag, 04.10. ist bereits ab 19.00 Uhr ein lockeres Vorab-Treffen im Hochschwarzwald-Hof geplant. Am Samstag, 05.10. beginnt das Treffen ab 9.00 Uhr (Ankommen, Ausladen, Aufbauen) in der Grundschule in Schluchsee, Faulenfürster Str.12, 79859 Schluchsee. Die Vorträge beginnen ab 9.30Uhr.

Auf jeden Fall bitten die Organisatoren wieder alle, Bau-Projekte, Antennen-Projekte (für Antennen steht ausreichend Platz zur Verfügung), Messgeräte usw. mitzubringen - auch wenn sie noch im Entstehen sind. Das Treffen lebt durch die Teilnehmer. Abends ab 19.00 Uhr findet ein gemütlicher Ausklang wieder im Hochschwarzwald-Hof statt. (Peter DL1P), via Baden-RS37/2019)

OV Pforzheim, A12: Vortrag über Es'hail-2 (Q0-100)

Am 19.09.2019 um 20 Uhr wird Timm (DL4FLY) einen Vortrag über den neuen, geostationären Satelliten Es'hail-2 (QO-100) halten. Er gibt einen Überblick über die Entstehung und zeigt erste Schritte zum Empfang und Betrieb des Satelliten. Herzliche Einladung in das Clubheim von A12 (Birkenweg 44, Pforzheim). Gäste aus Nah und Fern sind uns immer willkommen. (Christoph, DL1DRK via Baden-RS 36/2019)

Science Days im Europa Park: ISS-Kontakt in Vorbereitung

Im "Europa Park" in Rust finden am Wochenende 17.-19. Oktober 2019 wieder die "Science Days" statt. Eine Veranstaltung die sich erfolgreich auch immer unter der Beteiligung Der Funkamateure der Förderung der Bildung auf den Gebieten der Naturwissenschaft und Technik verschrieben hat.

Diesmal lautet das Motto "Weltraum". Was liegt da für die Funkamateure aus dem Breisgau näher, als ein Schulkontakt zur ISS herzustellen. Derzeit laufen intensive Vorbereitungen, um den Kontakt zu ermöglichen Darüber freuen sich schon alle, von den Schülern über die Lehrer bis hin zu den Funkamateuren.

Im Internet ist schon das spannende Programm veröffentlicht [...]. (Horst, DK3GV via CQDL 9/2019 S. 76 von der wrs-Redaktion leicht überarbeitet)

[...] https://media.badische-zeitung.de/adserver/2019/Science-Days.pdf

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

9G, Ghana: Chip, KB1QU, funkt vom 08. bis 21. September als 9G5QU von Ghana aus auf 40, 30 und 20 Meter in CW, FT8, FT4 und etwas SSB. QSL via N4GNR.

9M2, West Malaysia: Noch bis 30 September ist die Sonderstation 9M16KING aus Kuala Lumpur von 80 bis 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV um den 16. Monarchen und Staatsoberhaupt Malaysia's zu würdigen. QSL siehe QRZ.COM.

P2, Papua New Guinea: Noch bis 22. September ist Puiu, YO5BIM, als P29VIM von Papua New Guinea von 160 bis10 Meter in CW, FT8 und JT9 aktiv. QSL via YO5BIM.

PJ4, Bonaire: Randy, K5SL, hält sich noch bis 14. September auf der Insel Bonaire (SA-006) auf und wird als PJ4/K5SL auf 40, 30, 20 und 17 Meter QRV sein. QSL via K5SL.

T30; Western Kiribati: Eine Gruppe OMs um Kaspars, YL1ZF, unternimmt noch bis 25. September eine DXpedition nach Western Kiribati und Nauru. Die erste Station ist bis 15. September Western Kiribati (OC-017). Als T30L werden sie von 160 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 für Pileups sorgen.

V2, Antigua and Barbuda: Bud, AA3B, ist vom 08. bis 20. September als V26K von Antigua Island (NA-100) aus auf Kurzwelle meist in CW zu arbeiten. QSL via AA3B. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:						
		E	Boulo	der		Kiel
2019	F	₹	F.	lux	Α	A
01SEP	R	12	F	67	A45	A30
02SEP	R	12	F	69	A21	A14
03SEP	R	0	F	69	A10	A 8
04SEP	R	0	F	69	A12	A11
05SEP	R	0	F	68	A14	A14
06SEP	R	0	F	69	A 8	A29
07SEP	R	0	F	74	A 7	A09
Vorhe	^sa	age	für	den	8.9.2	019

sunact : quiet magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R12 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F67 auf F74 Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A45 auf A7 und in Kiel von A30 über A8 auf A9.

Für Sonntag, den 8. September 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0600 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 5 MHz. Bei maxhop von 2154 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 401 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 6x10hoch-8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2019

21.09.2019	Biberacher Flohmarkt
27.10.2019	Distriktsversammlung mit Wahlen in Tübingen
27.10.2019	ATV-Treff in Thalfingen
1617.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung
23.11.2019	Regio-Treff Nord (Termin noch nicht bestätigt)

OV / Veranstaltungen

2019

September

o op to moor		
0608.09.	OV Aalen, P22	Relaisfest
0608.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtag mit Contest
0708.09.	OV Heidenheim	Herbstfieldday
0708.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday
0708.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
12.09.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend mit Thema
1315.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday Horenhütte
14.09.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
28.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft

Oktober		
03.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Jahresausflug
04.10.	OV Leonberg, P24	Vortrag: "Windows versus Linux"
04.10.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
09.10.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.10.	OV Balingen, P30	Jahresausflug
1820.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Krautfest
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
01.11.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
13.11.	OV Wendlinen, P47	Langer OV-Abend
24.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
25.11.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
Dezember		
01.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
05.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolausfeier mit Wichteln
06.12.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
11.12.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.12	OV Leonberg, P24	Weihnachtsfest
13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtsfest
13.12.	OV Primtal, P45	Weihnachtlicher OV-Abend
13.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtlicher OV-Abend
14.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachtlicher OV-Abend
16.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
19.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
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 Béatrice.

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 https://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.