



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 03. März 2019 für die 10. 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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
Heilbronn	DB0SS	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schölkopf	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	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15: Führungswechsel nach 22 Jahren Amtszeit.....	4
CW und SSB mittels "HackRF One"-SDR über Es'hail-2 gelungen	1	OV Stromberg, P51: Ab März neues OV-Lokal	4
Aktuelles von der DARC-Bandwacht	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Termine.....	2	Deutsches Amateurfunkgesetz wird 70.....	5
Aktuelles	2	OV Markgräflerland, A47: Wetterballonstart am 16.03.2019	5
HAM CAMP 2019: Jetzt online anmelden!	2	Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts Oberbayern ...	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	OV Lindau, T13; OMs aus Kreis Ravensburg bei T13-Vorstandswahl im Amt bestätigt	5
Afu Prüfung am 25.2.2019 in Reutlingen.....	3	Was sonst noch interessiert	6
Notfunkarbeitstreff in Karlsruhe.....	3	Vortragshinweis: Quantencomputer bei der Samstag-Uni	6
Monatsstatistiken Februar 2019 veröffentlicht.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Funkwetterbericht	6
OV Backnang, P01: "Funken für Kids im Museum" und Elektronikbasteln in der Technikwerkstatt für Kinder	3	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

CW und SSB mittels "HackRF One"-SDR über Es'hail-2 gelungen

Im Rahmen des monatlichen Technik-Treffs im OV München-Nord (C12) hat Severin, DL9SW, sein Konzept der Sendeaufbereitung mit einem HackRF One SDR für den Betrieb über den Satelliten Es'hail-2 (QO-100) vor 19 sehr interessierten Zuhörern erfolgreich demonstriert. Zwischen den Häuserzeilen wurde mit einer portablen

Station zum Satelliten gesendet. Die Sendeleistung betrug 500 mW in einen 24 dBi WLAN-Gitterspiegel mit horizontaler Polarisation. Auf der Empfangsseite kam ein Kuhne-LNB in einem 80-cm-Offset-Spiegel zum Einsatz. Das Sendesignal war auf der Empfangsseite mit 15 dB SNR einwandfrei lesbar. Das Besondere war der Einsatz des HackRF One-Systems, das Severin zum Betrieb in CW und SSB mittels GNU Radio konfiguriert hat. Weitere Informationen zur Lösung mittels HackRF/GNU Radio können in Kürze auf seiner QRZ.com-Seite eingesehen werden [1]. Darüber berichtet Michael Lowack, DK1KC.

[1] <https://qrz.com/lookup/DL9SW>

Aktuelles von der DARC-Bandwacht

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von ihrem Leiter Wolfgang Hadel, DK2OM.

Wieder einmal haben wir Probleme mit Kurzwellenradaren. Im Bereich 5310 bis 5410 kHz sendet an fast jedem Abend das russische Küstenradar "Sonnenblume". Damit ist auch unser neues Miniband unbrauchbar. Das System befindet sich am Kaspischen Meer. Akustisch nehmen wir es als tiefes Brummen wahr. Es sendet in Frequency Modulation on Pulse, kurz FMOP, mit 43 Sweeps/sec und erfasst Flugzeuge bis zu einer Entfernung von 450 km. Über Wasser werden auch Schiffe erkannt. Sogar Stealthflugzeuge können klassifiziert werden. Das System ist so erfolgreich, dass die Chinesen an ihrer Ostküste mehrere "Sonnenblumen" betreiben.

Chinesische Überhorizonradare arbeiten fast täglich im 20-m-Band. Vormittags können wir sie oft mit hohen Feldstärken empfangen. Sie senden in Blöcken von mehreren Sekunden und springen über weite Frequenzbereiche. Sehr auffällig ist das Radar, das im Klang einem Nebelhorn ähnelt (66,6 Sweeps/sec). Die schlimmsten "QRM-Besen" sind allerdings die Breitbandradare der Chinesen. Sie arbeiten mit 10 oder 20 Sweeps/sec und einer Signalbreite von 160 kHz. Vormittags finden wir sie im 20-m-Band und abends auch im 40-m-Band. Dort fallen sie besonders auf, wenn die Übertragungsstrecke in der Dunkelheit liegt.

Zurzeit haben wir extreme Probleme mit dem neuen Contaynerradar aus Russland. Es arbeitet als Überhorizonradar in FMOP mit 40 Sweeps/sec und einer Signalbreite von ca. 40 kHz oft stundenlang im 20-m-Band. In den vergangenen Tagen sehen wir auf unseren SDR-Bildschirmen zwei Systeme nebeneinander. Die Sendestelle befindet sich nördlich von Penza und nicht weit von Saransk. Auf dem S-Meter sehen wir S9+40 db und manchmal S9+50 dB.

Die DARC-Bandwacht hat die BNetzA Konstanz informiert. Besuchen Sie bitte immer wieder mal die Webseite der Bandwacht und klicken Sie dort die aktuellen Intruder an [2]. Auch die Newsletter sind zu empfehlen. Das dortige Bildmaterial soll auch zur Weiterbildung dienen. Weiterhin lohnt sich ein Besuch der Webseite der Bandwacht und des IARU-Monitoring-Systems [3]. Darüber berichtet Wolf Hadel, DK2OM, von der DARC-Bandwacht.

[2] <http://www.iarums-r1.org/iarums/latest.pdf>

[3] <http://www.iarums-r1.org>

Termine

Das diesjährige Frühjahrstreffen der RRDXA findet am 9. März in Waltrop statt. Es wird interessante Vorträge geben, jeweils aktuelle Details findet man auf der RRDXA-Webseite [4].

[4] <https://rrdxa.org>

Aktuelles

HAM CAMP 2019: Jetzt online anmelden!

Vom 21. bis 23. Juni 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. Wir bieten dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, zu einem günstigen Preis von 55 € an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen.

Das HamCamp befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 120 Leute. Im Preis mit inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es im Internet [5]. Bei Fragen einfach eine E-Mail an hamcamp@darc.de schicken. (DARC-Portal)

[5] <https://www.darc.de/ajw/hamcamp>

Meldungen aus dem Distrikt

Afu Prüfung am 25.2.2019 in Reutlingen

Am Montag, den 25.2. fand in Reutlingen wieder eine Amateurfunkprüfung statt.

Von den 13 Teilnehmern hatten sich 8 für die Erstprüfung zur Klasse E, zwei für die Erstprüfung zur Klasse A, zwei für die Zusatzprüfung von E auf A und ein Wiederholer angemeldet.

Nach ca. 2 ½ Stunden hatte auch der letzte seine Prüfungsbogen abgegeben.

Das Ergebnis: ALLE haben bestanden.

Herzlichen Glückwunsch den Teilnehmern und viel Spaß beim neuen bzw. erweiterten Hobby. (Harald, DK3SI)

Notfunkarbeitstreff in Karlsruhe

Am 23. Februar 2019 gab es in Karlsruhe ein Arbeitstreffen bei dem Notfunkreferenten sich über AREDN (Amateur Radio Emergency Data Network) ausgetauscht und die Rahmenbedingungen usw. für die Nutzung von AREDN im Notfunk festgelegt haben.

Bericht mit weiteren Informationen finden Sie im Internet [6]. (Jürgen, DL8MA)

[6] <https://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/news/nachricht/news/aredn-arbeitstreffen-in-karlsruhe>

Monatsstatistiken Februar 2019 veröffentlicht

Der DARC hat die monatliche Mitgliederstatistiken für das Monat Februar 2019 bekanntgegeben. Die Statistiken werden dem schriftlichen wrs als Anlagen beigelegt. (Béatrice, DL3SFK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnang, P01: "Funken für Kids im Museum" und Elektronikbasteln in der Technikwerkstatt für Kinder

Am Sonntag 17. März 2019 haben Kinder und Jugendliche ab Klassenstufe 5 im Technikforum Backnang von 14 bis 17 Uhr die Möglichkeit, über Funk, Kontakt mit Gleichaltrigen in anderen Museen aufzunehmen. An diesem Tag rufen deutsche Museen mit Amateurfunkstationen nunmehr zum 12. Mal zu der jährlich stattfindenden Aktion „Funken für Kids im Museum“ auf und übergeben das Mikrofon in Kinderhände. Die Funkamateure des OV Backnang, P01, beteiligen sich mit der Amateurfunk Clubstation DK0ANT auch in diesem Jahr wieder an der Aktion und laden den Nachwuchs dazu ein, ihr faszinierendes Hobby Amateurfunk zu erleben.

Die Kinder erhalten an diesem Tag Einblicke in die Welt der Technik und dürfen unter Anleitung erfahrener Funkamateure unter einem Ausbildungsrufzeichen selbst Funkbetrieb abwickeln. Desweiteren erwartet die Kinder ein Programm mit Elektronikbasteln und Morseworkshops. Solange der Vorrat an Bausätzen reicht,

stehen in der Technikwerkstatt alle Werkzeuge für den Zusammenbau einer elektronischen Schaltung zur Verfügung. Die blinkenden Kunstobjekte dürfen anschließend mit nach Hause genommen werden.

Währenddessen können sich die Eltern und Großeltern bei einem „Tag der offenen Technikwerkstatt für Kinder“ aus erster Hand über das aktuelle Kursprogramm, die Räumlichkeiten und die Ausstattung der Technikwerkstatt informieren.

Der Eintritt ist frei. Das Technikforum befindet sich in der Wilhelmstrasse 32 in Backnang. Parkmöglichkeiten gibt es hinter der Halle und auf den angrenzenden Tesat-Parkplätzen. Aktuelle Informationen und Anfahrtsbeschreibung gibt es im Internet [7].
(Martin, DL5BK)

[7] <http://technikforum-backnang.de/funken-fuer-kids>

OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15: Führungswechsel nach 22 Jahren Amtszeit

Führungswechsel beim OV Mühlacker-Vaihingen, P15: In der Hauptversammlung am Donnerstag ist Dr. Bernd Vermeulen, DL4SB, aus Knittlingen, in Mühlacker-Lomersheim (Enzkreis) zum neuen OVV ohne Gegenstimme gewählt worden.

Der seitherige langjährige Amtsinhaber kandidierte nicht mehr.

Zur Führungsspitze gehören ferner: Jürgen Händler, DH8IQ als Stellvertreter, Horst van Gelderen, DC3SW als QSL-Manager und Pressewart sowie Wolfgang Kapitzke, DB9SQ, als Kassierer.

Das Spektrum der OV-Aktivitäten umfasste nach den Worten des bisherigen OVVs Dr. Hermann Kümmerle, DL2FK, u.a. die federführende Organisation und Auswertung beim Kurzcontest BWA, der Baden-Württemberg-Aktivität vom Ostersonntag, mehrere Contestteilnahmen, darunter etwa mit 8 Teilnehmer am jüngsten 10m-DARC-Contest, die 1. Maiwanderung u.a.m. Die Palette der Vortragsthemen an den OV-Abenden reichte von der WRTC, über FT8 bis hin zum Thema Akkus/Batterien und LED-Leuchtwürfeln. Fleißig waren die P15er beim Funkbetrieb im letzten Jahr: Starke 4500 QSLs wurden versandt. Immer noch ziemlich einmalig unter den Württembergischen OV ist, dass die Funkerfrauen auch regelmäßig dabei sind: sie treffen sich parallel zum OV-Abend zum YL-Stammtisch im OV-Lokal und tauschen sich über eine Reihe von interessanten Themen aus.

In der Versammlung wurde das Wirken des seitherigen, 22 Jahre im Amt befindlichen OVVs DL2FK, mit Geschenke und bei diversen Wortbeiträge gewürdigt.

Ötisheims Bürgermeister und P15-Mitglied Werner Henle, DL5SDN, lobte in seiner Laudatio u.a. sein ruhiges Wesen und seine präzise Art. Viel Zeit habe OM Kümmerle für gemeinsame Aktivitäten im OV investiert. In einer Bildersession wurden Highlights aus den über zwei Jahrzehnten aktives Wirken gezeigt: die legendäre 50-Jahr-Jubilaumsfeier von P15 wurde thematisiert, an schöne Ausflüge und Exkursionen (darunter nach Dresden und ins Weserbergland) erinnert; Fielddays und Amateurfunkpräsentationen der Vergangenheit waren ein weiterer "Best-of"-Schwerpunkt der Bildervorführung. Die langjährige frühere Distriktsvorsitzende Beatrice Hebert, DL3SFK, dankte seitens des Distriktes Württemberg, ihren langjährigen Wegbegleiter DL2FK, für seine umfangreiche ehrenamtliche Arbeit.

Dieser versprach auch weiterhin im OV und im Amateurfunk rege aktiv zu sein. Ein vorweggenommenes Geschenk hatten die OV-Kollegen DL2FK bereits in jüngster Zeit gemacht: sie hatten ihm zu Hause u.a. bei einer neuen Antennenanlage tatkräftig unterstützt. Die besten Wünsche galten dem neuen OVV. (Edgar, DL2GBG)

OV Stromberg, P51: Ab März neues OV-Lokal

Ab März findet der P51-OV-Abend wieder im langjährigen QTH, dem bekannten Nebenzimmer der Gaststätte „Schützenhaus“ im Eichwald, oberhalb von Sachsenheim statt. Also ab dem 08. März, jeden zweiten Freitag im Monat um 20:00 Uhr. (Tnx Info DL2GBG via Facebook)

Aus den Nachbardistrikten

Deutsches Amateurfunkgesetz wird 70

Anlässlich des 70. Geburtstages des Amateurfunkgesetzes in Deutschland am 23.03.2019, gibt es das Sonderrufzeichen DL70AFUG mit dem Sonder-DOK: 70AFUG. Das Call kann durch jede YL und jeden OM in Deutschland aktiviert werden. Weitere Informationen hierzu, findet Ihr im Internet [8]. (Carmen, DM4EAX via Franken-RS 09/2019)

[8] www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/11/dl70afug

OV Markgräflerland, A47: Wetterballonstart am 16.03.2019

Der OV Markgräflerland startet am 16. März 2019 um 11.00Uhr einen Helium-Wetterballon unter dem Titel „RS41 recycelt“.

Eine Wettersonde Typ RS41 wurde mittels alternativer Ham Radio Software für das 70 cm Amateurfunkband neu aufgesetzt. Flughöhe maximal 22.000 Meter mit einer Flugdauer von ca. 2-3 Stunden. Es wird eine Reichweite von 200-300 Km erwartet. Der Startort ist Merdingen in JN38UA.

Rufzeichen der Sonde: DF0MN-11.

Es gibt 2 Frequenzen: Frequenz 1 auf 432.500 MHz im APRS mit 1200 Baud im Wechsel mit Frequenz 2 auf 432.600 MHz für CW sowie RTTY Aussendungen 75 Baud mit Shift 540 Hz.

Der Empfang des RTTY-Signals ist mit die Freeware FL-Digi möglich. Die Sendeleistung beträgt 80 Milliwatt PEP. Es wird eine Reichweite von 200-300 km erwartet. Die Sonde wird auch bei APRS.fi zu sehen sein.

Weitere Information und Empfangsbestätigung über www.a47.de. (Rawan, DF7RW und Sascha, DH2SE via Baden-RS 09/2019)

<https://www.a47.de/2019/02/20/a47-wetterballon-start-mitamateurfunk-am-16-3-2019/>

Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts Oberbayern

Vor knapp einem Jahr fand in München eine Amateurfunktagung statt. Wer nicht noch ein Jahr auf die nächste Tagung warten kann oder möchte, für diese Wissbegierigen gibt es eine Lösung: Das 1. Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts Oberbayern.

Am 23. März 2019 stehen dafür zwei Hörsäle in den Räumlichkeiten der Technischen Universität München am Campus in Garching bereit.

Diese Veranstaltung ist als Ergänzung zu der alle zwei Jahre stattfindenden Münchner Amateurfunktagung gedacht. An einem verkehrsgünstigen Platz vor den Toren von München mit vielen kostenlosen Parkplätzen und mit U-Bahn-Anschluss wird das Kolloquium ein Treffpunkt für Funkamateure und technisch interessierte Besucher aus nah und fern sein.

Es werden unter anderem Vorträge über den im Dezember 2018 gestarteten CubeSat MOVE-II der TU München als auch über die ersten geostationären Amateurfunktransponder auf dem Kommunikationssatelliten Es'Hail-2, QO-100 zu hören sein. Grundlagen der Ausbreitungsbedingungen, der Sonnenaktivität, Informationen über Digitalfunk und vieles mehr runden das Programm ab. Ein interessanter Vortrag über Höhlenfunk-Systeme wird für viele Zuhörer ganz neue Erkenntnisse bringen.

Das Tagungsprogramm und weitere Informationen findet Ihr im Internet [9]. (Alfred, DJ0GM, via Franken-RS 09/2019)

[9] www.amateurfunk-kolloquium.de

OV Lindau, T13; OMs aus Kreis Ravensburg bei T13-Vorstandswahl im Amt bestätigt

Bei der Hauptversammlung des OV Lindau-Westallgäu (T13) am Freitag wurden die Vorstandsmitglieder und Referenten einstimmig im Amt bestätigt bzw. wieder berufen, darunter sind drei im württembergischen Allgäu wohnende Mitglieder.

T13-OV bleibt danach: DJ5MW, Manfred Wolf aus Wangen im Allgäu (Kreis Ravensburg). Der Vize-. OVV und Relaiswart bleibt DG6MDG, Helmut Rupp. Kassierer ist DL5GBW, Wunibald Kieber aus Wangen im Allgäu und Referent für Funkbetrieb ist DL1CBQ, Markus Dropmann. Um die Öffentlichkeitsarbeit kümmert sich DL3TR, Timo Riedel aus Isny im Allgäu (Kreis Ravensburg). QSL u. Diplommanager ist weiterhin DL4MAR, Siegfried Weber. (Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Vortragshinweis: Quantencomputer bei der Samstag-Uni

Im Rahmen der Reihe "Samstags -Uni " referiert Prof. Jörg Wrachtrup (Dozent an der Uni Stuttgart) über "Quantencomputer - der lange Weg von der Vision zur Realität".

Quantencomputer verarbeiten Informationen auf neuartigen Wegen, von denen gibt es bisher nur wenige Prototypen. Was sind das Nutzen und Einschränkungen dieser neuen Computertechnologie? Wann ist mit den ersten leistungsfähigen Quantencomputern zu rechnen?

Der Vortrag findet am 16. März 2019 um 13.00 Uhr im Rathaus Stuttgart, drittes Obergeschoss, großer Sitzungssaal. (Tnx fr Info Peter, DF2SX)

Auszüge aus dem DX-MB

60, Somalia: Ali, EP3CQ, ist noch bis 24. März als 6O100 von Somalia aus QRV. QSL via QRZ.COM.

9G, Ghana: Matteo, IZ4YGS, ist noch bis zum 13. März als 9G5GS von Sanzule aus auf 80, 60, 40, 30 und 20 Meter meist in FT8 in seiner Freizeit zu arbeiten. QSL via IZ4YGS.

C5, The Gambia: Don, G3XTT, ist vom 05. bis 12. März als C56DF von Gambia aus aktiv. QSL via G3XTT.

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist bis 15. Mai als HR5/F2JD von Copan aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via F6AJA.

T32, East Kiribati: Ken, KH6QJ, ist noch bis 05. März als T32AZ von Kiritimati (OC-024) aus ein interessanter QSO-Partner. QSL via KH6QJ.

VP5, Turks and Caicos Islands: Adrian, AA5UK, funkt noch bis 08. März als VP5/AA5UK von Providenciales Island (NA-002) aus von 40 bis 10 Meter in SSB, FT8 und RTTY und auch via Satelliten. QSL via AA5UK. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2019	R	Flux	A	A
23FEB	R 0	F 71	A 2	A 4
24FEB	R 0	F 71	A 2	A 7
25FEB	R 0	F 70	A 2	A 6
26FEB	R 0	F 71	A 2	A 7
27FEB	R 0	F 71	A10	A16
28FEB	R 0	F 70	A26	A19
01MAR	R 0	F 70	A24	A23
02MAR	R 0	F 69	A12	A12

Vorhersage für den 3.3.2019

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl blieb auf R0. Im ganzen Monat Februar war die Sonne fleckenlos. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F71 auf R69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A26 auf A12 und in Kiel von A4 über A23 auf A12.

Für Sonntag, den 3. März 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0613 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 5 MHz und bei 3000km 11 MHz. Der Sonnenwind betrug 470 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung war niedrig. DK0WCY war nicht zu empfangen. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2019

16.03.2016	Regio-Treff Süd „Nägele-Haus“ in Albstadt
20.04.2019	Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA-Contest)
11.05.2019	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
17.-19.05.2019	Arbeitstagung des Amateurrates in Baunatal
21.-23.06.2019	Ham-Radio
13.-15.09.2019	FortbildungsSeminarWürttemberg (FSW)
21.09.2019	Biberacher Flohmarkt
27.10.2019	ATV-Treff in Thalfingen
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2019

Februar

März

13.03.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
15.03	OV Ravensburg, P09 (mit P49, P21)	Info- u. Programmierabend zum DMR-Repeater-Umzug
16.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
17.03.	OV Backnang, P01	Funken für Kids im Museum mit Bastelstand
23.-24.03	OV Leonberg, P24	Technik-Tage
25.03.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend

April

05.04.	OV Lindau, T13 (mit P03)	Info- u. Programmierabend zum DMR-Repeater-Umzug
05.04.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
06.04.	OV Pfullendorf, A48	HV DB0WV-Relaisgemeinschaft
10.04.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.04.	OV Albstadt, P34	OV-Abend vorverlegt wegen Karfreitag
12.04.	OV Donau-Bussen, P43 (mit P57, P29)	Info- u. Programmierabend zum DMR-Repeater-Umzug
12.04.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
12.-14.04.	OV Geislingen, P38	DAV Hütte-Wochenende
20.04.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am BWA-Contest
20.04.	OV Balingen, P30	Teilnahme am BWA-Contest
29.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Schramberg, P27	COTA-Aktivität
03.05.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
04.-05.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme UKW-Contest
08.05.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
10.05.	OV Ravensburg, P09	Besuch des europ. Raumfahrtzentrums
10.05.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
10.05.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
11.05.	OV Balingen, P30	Grillfest mit Foxoring
18.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung
27.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend

Juni

01.-02.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday
02.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest DB0RWP
07.06.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
12.06.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
14.06.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
14.06.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
14.-16.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaisfest und A48-Feldtag
22.06.	OV Ravensburg, P09	P09-Treff auf der Ham-Radio
24.06.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
28.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
29.-30.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday

Juli

05.07.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
05.-06.07	OV Nürtingen, P08	Teilnahme am UKW-Contest
06.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
10.07.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
12.07.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
13.07.	OV Esslingen, P02	Sommerfest
13.07.	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishockete
20.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
22.07.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
27.07.	OV Herrenberg, P18	OV-Nachmittag Haslacher Hütte
27.-28.07	OV Leonberg, P24	Fieldday mit X23

August

02.08.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
09.08.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend fällt aus
09.08.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
14.08.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
16.08.	OV Ravensburg, P09	Teilnahme am Global-OV-Abend
23.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag

26.08.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
September		
06.09.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
06.-08.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtag mit Contest
07.09.	OV Rottweil, P10	Feldtag
07.09.	OV Prیتال, P45	40 Jahre OV Prیتال Gründungsfeier
07.-08.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
11.09.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
20.-22.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday
23.09.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
28.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Jahresausflug
04.10.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
09.10.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
11.10.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
12.10.	OV Balingen, P30	Jahresausflug
18.-20.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Krautfest
21.10.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
November		
01.11.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
08.11.	OV Prیتال, P45	OV-Abend
13.11.	OV Wendlingen, 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 Prیتال, 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
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV-Mitgliederversammlung 2019

07.03.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Printal, P45	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03.	OV Taubertal-Mitte, P56	Mitgliederversammlung mit Wahlen
12.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen
14.03.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung
16.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
19.03.	OV Hohenasperg, P61	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung
21.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
28.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung mit Wahlen
29.03.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung
05.04.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung

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 <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.