

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24. Februar 2019 für die 09. 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	DBORIG	145,775 MHz, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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 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	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Satellitenbodenstation der AMSAT-DL geht in Betrieb	1	OV Nürtingen, P08: Jahreshauptversammlung am 01. März 2019	4
Antwort auf Kleine Anfrage erschienen	2	Umzug der DMR-Repeater ins Brandmeister-Netz	4
IARU-Interim-Treffen in Wien geplant	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Neue IP-Adressen für die DARC-Echolink-Proxyserver sind aktiv	2	OV Lebach, Q15: Reportage über den OV Lebach auf Radio Saarwelle	5
UKW-Contestpokale für das Jahr 2018 verliehen	3	Was sonst noch interessiert	5
Aktuelles	3	Das Aus für PI2NOS	5
Robert-Boyle-Preis wird an DL8DXW verliehen	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Meldungen aus dem Distrikt	4	Funkwetterbericht	6
Dreiländereck-Sysoptreffen am 15.2.19 in Engen	4	Termine	7
Einladung zum Regio-Treff Süd	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Satellitenbodenstation der AMSAT-DL geht in Betrieb

Nach dem erfolgreichen Start des Telekommunikationssatelliten Es'hail-2 [1] im November 2018 wurde am 14. Februar das neue Kontrollzentrum (Teleport) von Es'hailSat in Doha/Katar feierlich eingeweiht. Gleichzeitig ist Qatar OSCAR-100 (QO-100) der weltweit erste Amateurfunk-Satellit in einem geostationären Orbit, der sich an Bord eines kommerziellen Telekommunikations-Satelliten befindet, offiziell in Betrieb gegangen. Eine der Kontroll- und Bodenstationen für diesen Teil des Satelliten befindet sich in Bochum im Radom. Von hier aus wird unter anderem die Pseudobake für den Transponder gesendet.

Die Eröffnungszeremonie vollzog sich in der vergangenen Woche in Doha durch den Ministerpräsidenten von Katar. Qatar-OSCAR 100 wurde gemeinschaftlich auf Initiative des ehemaligen stellvertretenden Ministerpräsidenten von Katar und des ersten Vorsitzenden der AMSAT-Deutschland, Dipl.-Ing. Peter Gülzow, DB2OS, durch ein Entwicklungsteam der AMSAT-DL konzipiert und zusammen mit Es'hailSat, dem Betreiber des Satelliten, umgesetzt. Während ein Teil des Teams im Radom der Sternwarte Bochum die Bodenstation vorbereitete, war die andere Hälfte des Teams nach Doha zum Kontrollzentrum gereist, um die dortige primäre Bodenstation und die Eröffnung vorzubereiten.

Thilo Elsner, Leiter der Sternwarte Bochum und Mitglied im Vorstand der AMSAT-DL, freut sich: "Der Betrieb der Bodenstation für dieses besondere Satellitenprojekt ist für uns eine Herausforderung und macht uns stolz. Vor allem aber bestätigt uns diese Entwicklung darin, dass Bochum die richtige Wahl für den Standort von esero Deutschland war. Es handelt sich um das Weltraum-Bildungsbüro der ESA, das im vergangenen Jahr unter Beteiligung der Ruhruniversität, der Sternwarte Bochum und weiteren Partnern gegründet worden ist. Wir freuen uns darauf, im Rahmen von esero über ‚unseren‘ Satelliten QO-100 in den kommenden Jahren von Südamerika über Europa und die Arabische Halbinsel bis Asien - also vom Nordpol bis zur Antarktis - mit der Welt in Kontakt zu treten und ihn für funktechnische Experimente, Völkerverständigung sowie Aus- und Fortbildung von Schulen und Hochschulen zu nutzen. Besonders reizvoll ist die Möglichkeit, nicht nur Sprache, sondern auch Bilder und Videos zu übertragen. Geplant ist beispielsweise die weltweite Aussendung von astronomischen Beobachtungsdaten eines Teleskops."

Dank gilt allen, die das Projekt grundsätzlich ermöglicht haben, aber auch den Mitgliedern der AMSAT-DL, die die Inbetriebnahme der Technik an den Bodenstationen in Doha und Bochum vorbereitet und begleitet haben.

[1] <https://amsat-dl.org/category/eshail-2-p4-a>

Antwort auf Kleine Anfrage erschienen

In der Drucksache 19/7649 hat die Bundesregierung die Antwort auf die Kleine Anfrage der Fraktion Die Linke zum Thema "Belastung der elektromagnetischen Umgebung durch elektrische Geräte" veröffentlicht. Die Antwort ist als PDF-Datei abrufbar [2]. Der DARC berichtete zuvor in seinen Medien über die Kleine Anfrage, unter anderem auf dem DARC-Portal [3]. In der Antwort geht die Bundesregierung zum Beispiel auf die Frage ein, welche Normen zur Bewertung von Störpegeln im elektromagnetischen Umfeld für Entscheidungen der Verhältnismäßigkeit gemäß § 27 Absatz (3) EMVG als verbindlich zu Grunde gelegt werden.

[2] <http://dip21.bundestag.de/dip21/btd/19/076/1907649.pdf>

[3] <https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/archiv-details/news/fraktion-die-linke-stellt-neue-kleine-anfrage-zu-emv-themen/>

IARU-Interim-Treffen in Wien geplant

Delegierte aus den Amateurfunkverbänden der IARU-Region 1 treffen sich vom 27. bis 28. April zum Interim-Meeting in Wien. Anwesend sind der Exekutivausschuss sowie der HF- (C4), VHF/UHF/SHF- (C5) und der EMV-Ausschuss (C7). Die entsprechenden Anträge an die Ausschüsse liegen jeweils in einer englischsprachigen Fassung vor. Interessierte können diese Anträge über das Internet abrufen [4]. Die IARU vertritt die Interessen des Amateurfunkdienstes weltweit gegenüber relevanten internationalen Organisationen, fördert die Interessen des Amateurfunks und ist bestrebt, seine Frequenzprivilegien zu schützen und zu erweitern. Die IARU-Region 1 umfasst die Gebiete Europa, Afrika, Naher Osten und Nordasien. Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL, Vorsitzender des C4-Ausschusses.

[4] <http://vienna.iaru-r1.org>

Neue IP-Adressen für die DARC-Echolink-Proxys sind aktiv

Die DARC-Echolink-Proxys und der Konferenzserver haben neue IP-Adressen bekommen [5]. Die neuen Adressen sind seit dem 21. Februar aktiv. Die Adressen mussten geändert werden, weil die DARC-Geschäftsstelle einen neuen Internetzugang mit einem anderen IP-Adressbereich erhalten hat. Für die Teilnahme am Echolinksystem mit der Echolink-Clientsoftware müssen bestimmte Voraussetzungen des Internetzuganges gegeben sein. Für den Fall, dass kein entsprechend konfigurierter Internetzugang zur Verfügung steht, können

so genannte Proxy-Server in die Kommunikation eingebunden werden. Der DARC e.V. bietet exklusiv für seine Mitglieder drei dieser Proxy-Server an.

[5] 37.24.134.20 echolink1.darc.de, 37.24.134.21 echolink2.darc.de, 37.24.134.22 echolink3.darc.de, 37.24.134.24 echolinkkonf.darc.de

UKW-Contestpokale für das Jahr 2018 verliehen

Als erste größere DARC-Veranstaltung im Jahr bot die 42. GHz-Tagung die optimale Plattform zur Übergabe der UKW-Contestpokale für das Jahr 2018. Die Sieger erhielten ihre Ehrungen aus der Hand von DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG. Die Platzierungen lauten im Einzelnen: Pokalgruppe 1 Einmann: 1. Platz DK1KC, 2. Platz DL1SUZ, 3. Platz DK2MN; Pokalgruppe 2 Mehrmann: 1. Platz DLOGTH, 2. Platz DF0MU, 3. Platz DL0LN. In der OV-Wertung belegte der OV Rheine (N16) den 3. Platz gefolgt vom OV Düsseldorf-Lohausen (R22) auf dem 2. Platz. Auf dem 1. Platz positionierte sich der OV Helmbrechts (B39). Weitere Informationen zum UKW-Contestpokal gibt es auf der DARC-Webseite [6]. Einen Nachbericht zur GHz-Tagung lesen Sie in der Aprilausgabe der CQ DL.

[6] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ukw-conteste-start/ukw-contest-pokal/>

Aktuelles

Robert-Boyle-Preis wird an DL8DXW verliehen

Für seine langjährige Amateurfunk-Ausbildungstätigkeit wurde Thomas Hetland, DL8DXW, am gestrigen Samstag der Robert-Boyle-Preis in Hannover verliehen. Ausgezeichnet wurde der aktive Funkamateurliebhaber vom Ortsverband Pentacon Dresden (S09) durch den Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts (MNU) für sein Engagement am "Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium" (Manos). Dort bietet er den Schülern im Ganztagsangebot seit vielen Jahren eine Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk an.

Zudem gelang es Thomas Hetland bisher dreimal, mit seinen Schülern eine Funkverbindung zu einem Besatzungsmitglied der Internationalen Raumstation zu organisieren. Diese erfolgreichen Funkkontakte mit der ISS fanden am 06.12.2003, 08.11.2014 und 24.10.2018 (mit Alexander Gerst) statt. Ein weiteres herausragendes Ergebnis seiner Arbeit war der Empfang der ersten Telemetrie-Signale des von Studenten der TU Dresden gebauten Experimentalsatelliten CubeSat SOMP am 21.04.2013. Über diese besonderen Höhepunkte hinaus werden über die aktiven Amateurfunksatelliten Funkverbindungen mit den Schülern zu Funkamateuren anderer Länder hergestellt.

Die Arbeitsgemeinschaft und die Funkkontakte finden in den Räumen des BSZ für Elektrotechnik bzw. des DLR-Lab Dresden (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt) statt. DL8DXW gelang es über fast zwei Jahrzehnte, eine Vielzahl von Schülern mit dem Thema "Amateurfunk über Satelliten" an die notwendigen mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Kenntnisse heranzuführen. Hierbei begeisterte er Schüler für Weltraumforschung und Astronomie.

Namensgeber dieses Preises ist der bekannte britische Naturforscher Robert Boyle. Der Preis wird vom MNU alle zwei Jahre für besondere Verdienste um naturwissenschaftliches Arbeiten verliehen und soll Lehrer auszeichnen, die sich in besonderem Maße um den experimentellen Zugang und das forschende Lernen in den naturwissenschaftlichen Fächern Physik, Chemie und Biologie, aber auch in den Fachgebieten Technik, Astronomie und Geowissenschaften, einsetzen. Dies kann z.B. im Rahmen von Unterrichtseinheiten erfolgen oder über die Konzeptionierung von außerschulischen Lernorten. Gestiftet wird der mit 3.000 Euro dotierte Robert-Boyle-Preis vom Cornelsen-Verlag, Berlin.

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für dieses großartige Engagement! (Teilübernahme vom DAR-Portal, www.darc.de; redaktionell überarbeitet)

Meldungen aus dem Distrikt

Dreiländereck-Sysoptreffen am 15.2.19 in Engen

Ca 90 Teilnehmer waren der Einladung von Nina, DL2GRC, und Holger, DL8SCU, zum traditionellen Dreiländereck-Sysoptreffen am 15.2.19 nach Engen ins Restaurant Hegaublick gefolgt. Das Sysoptreffen wird vom Distrikt P und A organisiert. Nina konnte Jann Traschewski, DG8NGN, VUS-Referenten Bund begrüßen und moderierte das reichhaltige Programm.

- Renato, HB9BXQ: Frequenzplanung und Belegung von Relaisfrequenzen im grenzüberschreitenden Raum.
- Fabian, OE9FRV: Kurzes Update aus OE. Neues aus Ost- West. Pfänderrelais
- Thomas, DL9SAU: Neues von der IP-Koordination DL
- Beni, HB9FEF: DMR und Datenschutz
- Marc, DC6MS: Sysop-Aktivitäten in der Region Oberschwaben und P09
- Jürgen, DL8MA: Aredn, Amateur Radio Emergency Data Network im Notfunk
- Ralph, DK5RAS: Brandmeister DL Update
- Michael, DC1PAA: Neues Interface in Python für den RemoteDigiHelper (RDH)
- Peter, DB7MJ: Mastbruch am Tegelberg

Zu den Beiträgen gab es jeweils eine lebhaft Diskussions. Der große Saal wurde hervorragend vom Technikteam beschallt, so dass die Vorträge bis in die letzten Reihen sehr zu verstehen waren. Für den hinteren Teil des Raums gab es eine weitere Leinwand. Gleichzeitig wurden die Vorträge ins Internet gestreamt.

Im nächsten Jahr gibt es wieder ein Dreiländersysoptreffen. Die Vorträge werden, wenn die Zustimmung der Referenten vorliegt, hier zum Download eingestellt.

Vielen Dank an Nina, Holger und dem Technikteam für die viele Arbeit. Erhard, DB2TU (Übernahme von der Webseite des Distrikts P, <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/webseiten-der-referate/vus-referat/#c252805>)

Einladung zum Regio-Treff Süd

Das Regio-Treff Süd findet am Samstag den 16.3.2019 von 10 - 16 (17) Uhr in Albstadt im Höhengasthof Nägelehaus in Albstadt-Onstmettingen, Am Raichberg 1 statt. Wir sind nicht mehr im Hotel Grüne Au!

Die regelmäßige 2x im Jahr stattfindenden Regio-Treffen dienen dem Gedankenaustausch zwischen den Teilnehmer aus den OV's und dem Distriktsvorstand und Referenten. Eingeladen sind ausdrücklich nicht nur die Amtsträger, sondern alle Mitglieder. Das Programm des Treffens wird noch mitgeteilt. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Nürtingen, P08: Jahreshauptversammlung am 01. März 2019

Die diesjährige Jahresmitgliederversammlung (ohne Wahlen) des Ortsverbandes Nürtingen, P08, findet am Freitag, den 01. März 2019, um 20:00 Uhr im Gasthaus „Staufenbühl“, Staufenbühlstraße 1 in 72663 Großbettlingen statt.

Alle Mitglieder von P08 sind recht herzlich eingeladen! (Hans, DL9SAQ)

Umzug der DMR-Repeater ins Brandmeister-Netz

Wie einige von Euch bereits wissen, werden die Repeater DB0RZ, DM0MGN, DB0LC und DB0RV ins Brandmeister-Netz umziehen. Die Repeater OE9XVJ (Pfänder, derzeit QRX) und OE9XMH (Muttersberg) werden über die TG8 im TS2 statisch mit den anderen Repeatern verbunden.

Um den Umstieg für die User so komfortabel wie möglich zu gestalten, werden Info- und Programmierabende angeboten. Die Termine hierfür wurden mit den jeweiligen OVVs und SysOps der Veranstaltungsorte abgestimmt. Hier wird um Verständnis gebeten, dass diese Abende nicht in jedem OV separat angeboten werden können. Dies würde den Rahmen sprengen.

Datum	Veranstalter	Ort	Uhrzeit	zusammen mit
15.03.19	OV Ravensburg, P09	Goldene Uhr, Saarlandstr. 44, 88212 Ravensburg	20:00	P49, P21
05.04.19	OV Lindau, T13	Schloss Holdereggen, Holdereggenstraße 23, 88131 Lindau	20:00	P03
12.04.19	OV Donau-Bussen, P43	wird noch bekannt gegeben	20:00	P57, P29

Die gesamte Umstellung der Repeater erfolgt am 27. April 2019 zwischen 09:00 und 12:00 Uhr!

Sollte jemand an einem Termin nicht kommen können, ist natürlich die Teilnahme bei einem andern Infoabend möglich.

Am 26.04.2019 finden Programmierabende statt, bei denen den Usern Unterstützung bei der Geräteprogrammierung angeboten wird. Codeplugs für viele Geräte zum selbst aufspielen können ab dem 13.04. per Mail verschickt werden. Eine Programmierung via TeamViewer oder dergleichen ist NICHT geplant. Gerne werden aber auch die "OV-Programmierer" mit Codeplugs unterstützt. Hierzu einfach eine Mail an das Sysop-Team senden.

Das Sysop-Team freut sich auf zahlreiche Teilnehmer! Vieles wird neu und spannend, die Einfachheit für die OV- oder Regionalrunde bleibt selbstverständlich erhalten. (Marc, DC6MS)

Aus den Nachbardistrikten

OV Lebach, Q15: Reportage über den OV Lebach auf Radio Saarwelle

Der private Radiosender SAARWELLE sendet am Freitag, 1. März 2019, ab 21 Uhr, eine Reportage über den OV Lebach – Q15. Der Beitrag dauert 17 Minuten.

Darin erzählen Clubmitglieder, unter anderem, wie sie zum Amateurfunk gekommen sind und was sie heute noch an diesem vielseitigen Hobby reizt. Aber auch wie der OV Lebach entstanden ist und sich im Laufe der Jahrzehnte entwickelt hat, ist Thema der Reportage, die Dieter Lorig – DK4XW für Radio Saarwelle erstellt hat.

Ergänzt wird der Beitrag um Tondokumente mit Ausschnitten interessanter QSOs, darunter aus einem Funkgespräch des Lebacher OVVs, das Harald Zeisig – DL8EA mit seiner Mobilstation vor über 20 Jahren von Island aus ins Saarland geführt hat. Zudem berichtet DV Eugen Düpre – DK8VR über die Situation der Funkamateure im Saarland.

Zum Schluss der Reportage kommt eine XYL zu Wort. Sie berichtet darüber, was es bedeutet, mit einem Funkamateurer verheiratet zu sein.

Radio Saarwelle ist ein privater Websender der weltweit, unter anderem mit jedem Internet-PC, Smartphone oder Tablet, kostenlos gehört werden kann. Betreiber von Radio Saarwelle ist Klaus Petri – DF3VT aus Elm. Der Sender ist unter folgender Internetadresse aufrufbar: <https://laut.fm/saarwelle>

Zum Starten des Senders auf das weißse Dreieck im Player klicken. Viel Spaß beim Zuhören wünscht Dieter Lorig – DK4XW (aus: Saar-Rundspruch Nr. 08/2019, tnx fr Info Lothar, DL1SBF)

Was sonst noch interessiert

Das Aus für PI2NOS

Der überregionale Repeaterverbund PI2NOS wird in nächster Zeit schrittweise abgeschaltet. In der vergangenen Woche hat der Empfänger in Breda bereits QRT gemacht, eine Reihe von Standorten im Norden des Landes werden in den kommenden Wochen folgen, d.h. die Standorte werden abgebaut. Das berichtet die Stiftung "Scoop Hobbyfonds Foundation" und nennt dafür drei Gründe:

Der erste und wichtigste Grund sei, dass die Einnahmen von Sponsoren und Spendern abgenommen hätten. Zweitens leide der überregionale Repeaterverbund seit langem unter Frequenzmissbrauch. Einige Leute würden den Funkverkehr auf dem PI2NOS so sehr stören, dass sich bereits einige Funkamateure vom Repeater verabschiedet hätten. Trotz zusätzlicher Anstrengungen seitens der niederländischen Regulierungsbehörde

"Agentschap Telecom" hätten diese Störungen nicht gestoppt werden können. Schließlich nennt die Stiftung als weiteren Grund, dass die Kosten der verschiedenen Standorte stiegen.

Schade, dass dieses einzigartige Repeaterverbundprojekt, bei dem mehrere Stationen miteinander vernetzt waren, in seiner jetzigen Form nicht fortgesetzt werden kann. (Quelle: VERON.nl, Hobbyscoop.nl, bearb. Tom DF5JL, tnx fr Info Béatrice, DL3SFK)

Auszüge aus dem DX-MB

6W, Senegal: Willy, ON4AVT, zieht es in der Winterzeit in warme Gefilde. Noch bis 30. März ist er als 6W7/ON4AVT aus Warang/Senegal auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via ON4AVT.

FK, New Caledonia: Arnaud, JG1XMV, ist bis 10. März als FK/JG1XMV von Neukaledonien aus auf 40, 20, 17 und 15 Meter in SSBQRV. Seine Hauptaktivität wird von Grand Terre Island (OC-032) und ein paar Tage von Mare Island (OC-033) aus sein. QSL via JG1XMV.

T2; Tuvalu: Tony, 3D2AG, unternimmt bis 27. Februar eine Mini-DXpedition nach Tuvalu (OC-015). Er wird als T2AR aktiv sein. Sein Hauptaugenmerk liegt auf den Low Bands in CW, SSB, FT8 und RTTY. In dieser Zeit wird auch Tili, T2AT, ausschließlich in FT8 auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL für T2AR via 3D2AG und T2AT via N7SMI.

V3, Belize: Scott, K5PS, funkt noch bis 05. März als V31CQ von Blackman Eddy aus von 160 bis 10 Meter in CW. QSL via K5PS. Gemeinsam mit Scott, V31CQ, ist auch Victor, WB0TEV, von Blackman Eddy aus als V31VP QRV. Will, AA4NC, ist bis 13. März als V31NC auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und eventuell FT8 QRV. QSL via EA5GL.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder				Kiel
2019	R	Flux	A		A
17FEB	R 0	F 70	A 4		A 9
18FEB	R 0	F 70	A 6		A 7
19FEB	R 0	F 70	A 3		A 3
20FEB	R 0	F 71	A 3		A 8
21FEB	R 0	F 71	A11		A11
22FEB	R 0	F 71	A 4		A 4
23FEB	R 0	F 71	A		A

Vorhersage für den 23.2.2019

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F70 auf R71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A11 und A3 auf A4 und in Kiel von A9 über A11 auf A4.

Für Samstag, den 23. Februar 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0618 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz und bei 3000kmn 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 333 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung war niedrig.

DK0WCY sendet noch die Daten vom Vortag.

(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	FortbildungsSeminar Württemberg (FSW)
21.09.2019	Biberacher Flohmarkt
27.10.2019	ATV-Treff in Thalfingen
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2019

Februar

März

01.03.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag FT8
01.03.	OV Freudenstadt, P19	OV-Abend
01.03.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
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
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 Primital, 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
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
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

25.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung
28.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung mit Wahlen
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 Prیتال, 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 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 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.