



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24. März 2019 für die 13. 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
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	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Vorstand in Brandenburg (Y) mit Ronny Jerke, DG2RON, an der Spitze	2	OV Heidenheim, P04 und Geislingen, P38: Gemeinsamen Hütten-Wochenende	5
Aktuelles von der Bandwacht	2	OV Ludwigsburg, P06: Ferrite und ihr Einsatz aus AFU-Sicht	5
DO1FRK und DG4OAE zum "Fachberater Amateurfunk" ernannt	2	OV Leonberg, P24: „Elektrosicherheit nach VDE-0701- 702“	5
Peter Raichle, DJ6XV, silent Key	3	Aus den Nachbardistrikten	6
Aktuelles	3	Linux Presentation Day am 04. Mai 2019	6
Das EMV-Referat informiert	3	Was sonst noch interessiert	6
Software FoxTelem in neuer Version	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Meldungen aus dem Distrikt	4	Funkwetterbericht	6
Aktive ATV'ler zur HamRadio in Friedrichshafen gesucht!	4	Termine	7
Kurzbericht des Regio-Treffs Süd vom 16. März 2019	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Erweiterte Vortragsräumlichkeiten zum 4. FUNK.TAG

Gute Neuigkeiten kurz vor Beginn des 4. FUNK.TAGs am 7. April in der Messe Kassel: Die Messegesellschaft hat den Veranstalter kurzfristig eine weitere größere Räumlichkeit für das Vortragsprogramm überlassen. Das freut das Veranstalterteam besonders, da die bisher genutzten Räumlichkeiten im Messefoyer über dem Eingangsbereich baulich bedingt oft Kapazitätsgrenzen aufwiesen. Bei der neuen Vortragsräumlichkeit handelt es sich um ein weiteres Foyer. Sie finden dieses zwischen den Hallen 2 und 3.

Inhaltlich geben hier Prof. Dr.-Ing. Michael Hartje, DK5HH, und Markus Heller, DL8RDS, zunächst aktuelle Informationen aus dem Bereich Software Defined Radio. Anschließend referiert Martin Steyer, DK7ZB, über Leichtbau-Yagis für den Portabelbetrieb auf den UKW-Bändern. Besonders freuen sich die Veranstalter über die Zusage von Peter Gülzow, DB2OS, von der AMSAT-DL über seinen Vortrag über Hintergründe des neuen geostationären Satelliten QO-100. In den bisherigen Vortragsräumen gibt es unter anderem folgende Highlights: eine DOK-Börse, eine US-Lizenzprüfung, das Arbeiten von FM-Satelliten mit dem Handfunkgerät sowie einen Workshop zum Einstieg in die Praxis von SDR. Den vollständigen Zeitplan erfahren Sie natürlich auch auf der Messe selbst.

Die vierte Ausgabe des FUNK.TAGs findet am 6. April von 9 bis 16 Uhr auf dem Messegelände Kassel statt. 28 kommerzielle und 32 ideelle Aussteller erwarten die Besucher in den Hallen 1 und 2 der Messe Kassel. Das Angebot wird ergänzt durch einen großen Flohmarkt. Am Funkmessenplatz können die Besucher frisch erworbene Schätze oder mitgebrachte Technik kostenlos auf Funktion prüfen lassen.

Der DARC freut sich auf zahlreiche Besucher aus Nah und Fern. Umfassende Informationen zur Veranstaltung bietet Ihnen die Aprilausgabe der CQ DL.

Vorstand in Brandenburg (Y) mit Ronny Jerke, DG2RON, an der Spitze

Von den insgesamt 33 Ortsverbänden im Distrikt Brandenburg wählten insgesamt 26 den neuen Vorstand während der Distriktsversammlung in Zossen am 16. März. Mit einem sehr guten Ergebnis für die bisherige Vorstandsarbeit wurde der Vorsitzende Ronny Jerke, DG2RON, sowie seine Stellvertreter Cornelia Schreiber, DM7PCH, und Frank Neumann, DM5WF, im Amt bestätigt - insgesamt ohne eine einzige Nein-Stimme.

Eine Vielzahl von Pokalen konnte Funksport-Referent Andreas Thron, DL8UAT, an die Contester und die jeweiligen Ortsverbände überreichen. Auch sein Bericht über die WRTC 2018 zeigte: Der aktive Funksport wird in Brandenburg großgeschrieben. Eine Überraschung hatte der Besuch aus der Geschäftsstelle, Geschäftsführer Jens Hergert, DK7JH, und Stephanie Heine, DO7PR, im Gepäck: Die beiden Hauptamtlichen informierten nicht nur über die Hilfestellungen und Serviceleistungen aus Baunatal, sondern brachten auch knapp 3000 QSL-Karten aus Y mit. Momentan gibt es Funkbetrieb zum Anlass des 200. Geburtstages von Theodor Fontane, u.a. mit einem Fontane-Diplom. Im kommenden Jahr steht das Jubiläum "100 Jahre Rundfunk" mit DL0KWH und dem Sender Königs Wusterhausen auf dem Programm.

Aktuelles von der Bandwacht

Das digitale Signal auf 3580,0 kHz USB ist kein Radarsignal wie von manchen Funkamateuren vermutet. Es handelt sich um das NATO-Militärsystem Stanag-4285 mit 2400 Bd, 2400 Hz Signalbreite und natürlich stark verschlüsselt. Das System sendet aus Ankara, Türkei. In den Abendstunden kann digitaler Amateurfunk-Betrieb seit mehreren Wochen nur noch sehr eingeschränkt laufen. Offizielle Beschwerden sind nicht möglich, weil 80 m ein "shared band" ist - wir müssen es mit anderen Diensten teilen. Darüber berichtet Wolf Hadel, DK2OM, von der DARC-Bandwacht.

DO1FRK und DG4OAE zum "Fachberater Amateurfunk" ernannt

Frank Brinkmann, DO1FRK, sowie Andreas Kleiner, DG4OAE, wurden durch die Region Hannover zum "Fachberater Amateurfunk" im Katastrophenschutz der Region Hannover ernannt. Damit werden beide künftig dem Krisenstab der Region bei Fragen zum Thema Amateurfunk und dessen Nutzung im Katastrophenfall zur Verfügung stehen. Dass der Notfunk im Amateurfunk auch im Innenministerium des Landes Niedersachsen einen hohen Stellenwert genießt, zeigt ein Schreiben von Anfang März an den Distrikts-Notfunkreferenten Frank Brinkmann, DO1FRK. In diesem bedankt sich das Ministerium im Auftrag des Ministers Pistorius bei allen Mitgliedern des DARC e.V. für das langjährige Engagement der Funkamateure zur Unterstützung bei Katastrophenlagen. Auch in Zukunft freut sich das Ministerium über die Unterstützung durch Funkamateure, begrüßt diese ausdrücklich und wird unseren Wunsch nach besserer Einbindung auch an die Behörden und Organisationen vor Ort weitergeben. Darüber berichtet der DARC-Notfunkreferent Oliver Schlag, DL7TNY.

Peter Raichle, DJ6XV, silent Key

Mit großem Bedauern hat der DARC e.V. erfahren, dass sein langjähriges Mitglied Peter Raichle, DJ6XV, am 13. März im Alter von 76 Jahren gestorben ist. OM Peter trat am 1. Oktober 1960 dem DARC bei. Es blieb jedoch nicht bei einer "normalen Mitgliedschaft", sondern er engagierte sich schon früh auf vielen Ebenen des Bundesverbandes.

Seine Karriere begann im Jahr 1976, als er Vorsitzender des Ortsverbandes Herrlichkeit-Lembeck (N38) wurde und das Amt bis ins Jahr 1990 ausführte, und von 2008 bis 2015 eine weitere Amtszeit innehatte. Von 1989 bis 2004 war er Distriktvorsitzender Westfalen-Nord (N) und fiel im Amateurrat stets durch seine sachliche und ruhige Argumentation bei Kontroversen auf, die stets lösungsorientiert war. Nicht unerwähnt bleiben weitere Tätigkeiten als Beiratsmitglied der DARC Verlag GmbH, Sprecher des Amateurrats-Arbeitskreises Zukunft und des Haushaltsausschusses. Neben der Vereinstätigkeit war Peter Raichle, DJ6XV, auf den Amateurfunkfrequenzen aktiv. Besonders das 6-m-Band und die GHz-Bänder hatten ihn stets begeistert. So kommt es nicht von ungefähr, dass DJ6XV die GHz-Tagung in Dorsten gründete. Aufgrund einer schweren Krankheit musste sich OM Peter in den vergangenen Jahren leider aus dem aktiven Amateurfunkgeschehen zurückziehen. Mit dem Tod von Peter Raichle, DJ6XV, verliert der DARC nun ein verdientes Mitglied. Der DARC e.V. trauert mit den Hinterbliebenen.

Aktuelles

Das EMV-Referat informiert

Die Bundesnetzagentur hat mit Stand März 2019 den aktuell gültigen Frequenzplan veröffentlicht [1].

Allgemeine Informationen zum Frequenzplan und auch weitere Links zu beispielsweise Verwaltungsvorschriften (nicht Afu) und Frequenzschutzbeiträge (gilt auch für Afu) findet ihr ebenfalls im Internet [2].

Das Wissen, wer welchen Frequenzen nutzen darf, dürfte für den ein oder anderen wichtig sein, um eine echte Störung von einer erlaubten, zugewiesenen Frequenznutzung zu unterscheiden. (Dieter, DC5BT)

[1]

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Frequenzplan.pdf;jsessionid=260DD0C10E287659A428359D89DB957E?_blob=publicationFile&v=12

[2]

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Grundlagen/Frequenzplan/frequenzplan-node.html

Software FoxTelem in neuer Version

Chris, GØKLA/AC2CZ, hat offiziell die Version 1.07 der Software FoxTelem veröffentlicht. Eine Testversion ist bereits seit einiger Zeit verfügbar, hatte jedoch mehrere Probleme, darunter eine niedrigere Decodiertrate. Diese Probleme – und weitere 65 andere Fehler – wurden nun behoben und der Decoder weist eine bessere Leistung auf. Die neue Version bietet außerdem Doppler-Berechnung mit automatischer Anpassung der Decoderfrequenz.

Dies ist besonders hilfreich beim Decodieren von Baken und war hilfreich beim Testen von Fox-1A / AO-85 und Fox-1Cliff / AO-95, die sich beide im SAFE-Modus befinden. Die neue Version umfasst außerdem zwei neue BPSK-Decoder vor der Einführung von Fox-1E.

Diese Software gibt es in der Windows-, Linux- und MAC-Version [3], [4] und [5].

Bei FoxTelem handelt es sich um einen Software-Decoder für Telemetriesendungen der CubeSatelliten aus der Fox-Reihe der AMSAT. Weitere Informationen gibt im Internet [6]. Darüber berichtet die AMSAT-NA auf ihrer Webseite. (DARC-Portal)

[3] Windows-Version: http://amsat.us/FoxTelem/windows/foxtelem_1.07y_windows.zip

[4] Linux-Version: http://amsat.us/FoxTelem/linux/foxtelem_1.07y_linux.tar.gz

[5] MAC-Version: http://amsat.us/FoxTelem/mac/foxtelem_1.07y_mac.tar.gz

[6] <https://www.amsat.org/foxtelem-software-for-windows-mac-linux/>

Meldungen aus dem Distrikt

Aktive ATV'ler zur HamRadio in Friedrichshafen gesucht!

Die ARDF-Referate Baden und Württemberg richten am HamRadio-Sonntag (26.06.2019) wieder einen Peilwettbewerb aus.

Sie würden gerne das "Indoor-Programm" interessanter gestalten und suchen daher aktive ATV'ler, WLANer, Chaos-Clubber, Satellitenfunker oder irgendjemand, der in der Lage ist sie mit drahtloser Videotechnik zu unterstützen.

Ziel ist Live-Außenaufnahmen auf die Leinwand an der Showbühne zu bringen.

Das Problem: Der Wettbewerb ist im Wald gegenüber der Messehallen, die Showbühne im Foyer hinter Beton. Zugegeben: Die Aufgabe ist nicht ganz einfach. Die Referenten sind sich aber sicher: Ihr seid kreativ und ihr schafft das.

Wer hilft uns mit den Sonntag noch interessanter zu gestalten und spielt für uns den rasenden Außenreporter? Wer helfen kann, meldet sich per Mail an df9ik@darc.de (Facebook)

Kurzbericht des Regio-Treffs Süd vom 16. März 2019

Vergangenen Samstag fand in Albstadt den Regio-Treff Süd statt. 32 YLs und OMs aus 19 Ortsverbände nahmen an der Veranstaltung des Distriktes teil.

Nach einer Vorstellungsrunde sprach der DV Erhard, DB2TU, kurz über aktuelle Themen aus dem DARC. Wie bereits bekannt, ist das Mitglied des Vorstandes OM Robert Westphal, DJ4FF nach 2-monatiger Amtszeit zurückgetreten. Neuer Kandidat für dieses Vorstandsamt ist OM Werner Bauer, DJ2ET. Er ist zurzeit stellvertretender Distriktsvorsitzender des Distriktes L - Ruhrgebiet. Die Wahl soll im Anschluss an die Arbeitstagung des Amateurrates am 19. Mai 2019 in Baunatal erfolgen.

Erhard gab auch bekannt, dass die 2 ausgeschlossenen OMs aus dem Ortsverband Q05 Klage gegen ihren Ausschluss erhoben haben. Ein erster Verhandlungstermin findet am 18. Juli beim Amtsgericht Kassel statt.

Jörg Logemann, DL2NI hat sich als der neue EMV-Referent des Distriktes vorgestellt. Jörg hielt ein Vortrag über seine Selbstbau-Antennen für den RF Explorer. Dabei geht es um kompakte Schleifenantennen, zur Störungssuche, Feldstärkemessung und Empfang.

Als Überraschungsgast war auch Klaus Eichel, DL6SES in seiner Funktion als DARC-EMV-Referent anwesend. Klaus gab einen Einblick in die Arbeit, Schwerpunkte und Planungen des Referats. Eine sehr anschauliche und lockere Stunde mit viel neuem Wissen und Tipps.

Anschließend berichtete Matthias, DL3SDO von der letzte ARDF-Referatstagung. Thema war u.a. wie man Läufer im Wald technisch ausrüsten könne, um bei Unfällen und sonstige Probleme Hilfe herbeirufen zu können. Die Unfallrate ist extrem niedrig, dennoch sind diese Überlegungen nicht unerheblich.

Nach der Mittagspause stellte Erhard, das Aredn Mesh (Amateur Radio Energy Data Network – Mesh) am Beispiel Albstadt vor. Albstadt ist, im Falle eines großflächigem Stromausfall, in der Lage ein funktionsfähiges Sprach-Kommunikationsnetz aufzubauen. Aber nicht für Bilder und andere Datendienste wie Mail, etc... Hier kommt nun AREDN ins Spiel. Felix, DO5RC, aus P10 sprach ebenfalls zum Thema Notfunk.

Zuletzt wurde dann noch die Frage behandelt. „Wie kann die Rufzeichenliste der BNetza zur Werbung eingesetzt werden?“ und wie können Funkamateure, die nicht Mitglied im DARC sind, angesprochen bzw. auf die Aktivitäten der OV vor Ort aufmerksam gemacht werden.

Dieses Regio-Treff war wieder eine sehr themenreiche Veranstaltung, welche die ganze Aufmerksamkeit der Teilnehmer bis zur letzten Minute gefordert hat. Ein großer Dank geht an Alle für diese anregende Veranstaltung!
(Béatrice, DL3SFK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heidenheim, P04 und Geislingen, P38: Gemeinsamen Hütten-Wochenende

Die Ortsverbände Heidenheim und Geislingen laden alle Interessierten herzlichst zum gemeinsamen Hütten-Wochenende ein. Termin ist 12.-14. April 2019 auf der Karl Vorbrugg Hütte des DAV Sektion Brenztal.

Der Aufbau der Antennen beginnt am Freitag bereits um 16:00 Uhr. Am Sonntag ab 13:00 Uhr wird dann wieder abgebaut.

Für Getränke und Verpflegung sorgen die Organisatoren in altbewährte Art und Weise. Zur besseren Planung bitten sie um Voranmeldung bei Ralf, DL4GAO unter ralf@meeh.us.

QTH Locator der Hütte: JN 48 XP 08 CE oder 48°39'33.0"N 9°55'03.0"E (Andreas, DL3SBP)

OV Ludwigsburg, P06: Ferrite und ihr Einsatz aus AFU-Sicht

Am Montag, den 25.03.2019 referiert Arno, DK3SS über „Ferrite und ihr Einsatz aus AFU-Sicht“.

Es werden die heute üblichen Kernmaterialien, Kernformen und deren Einsatzfrequenzbereiche und Anwendungen gezeigt, sowie auf die Besonderheiten beim Einsatz von Drosseln angesprochen. Neben der EMV möchte er eine Reihe anderer Aspekte aufzeigen, was man mit geschickt eingesetzten Drosseln alles noch realisieren kann.

Schlagwörter sind:

- die Drossel, gar nicht so einfach, Theorie und Praxis
- verschiedene Kernmaterialien und Kernformen
- Gleichtaktdrosseln und was bedeutet Stromkompensation
- Ferrite vom Flohmarkt, was nun?
- der AL-Wert und wie man ihn messen kann
- der DC-Block um Fernspeisung über Koaxialkabel zu realisieren

Treffpunkt ist das OV-Heim in der Osterholzschule, Kaiserstr. 6-8 in 71636 Ludwigsburg. Beginn ist um 19:30 Uhr. Es ergeht eine herzliche Einladung an alle Interessierten. (P06-Mailingsliste)

OV Leonberg, P24: „Elektrosicherheit nach VDE-0701-702“

Am Freitag, den 05. April 2019, referieren Harald, DF3TY und Helmut, DL5HG über „Elektrosicherheit nach VDE-0701-702“.

Der Ortsverband bietet seine Mitglieder und Interessierte regelmäßig Vorträge im Rahmen der OV-Abende an. Wer sich hier auf dem Laufenden halten will, kann die Liste der Vorträge für das Jahr 2019 im Internet einsehen [7].

Die OV-Abende finden im Schützenhaus, Flachterstr. 99 in 71277 Rutesheim statt. Beginn ist jeweils 20:00 Uhr. (P24-Homepage)

[7] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/24/>

Aus den Nachbardistrikten

Linux Presentation Day am 04. Mai 2019

Der Linux Presentation Day ist eine bundesweite Veranstaltung, auf der PC- Nutzer, die Linux noch nicht kennen, einen Einblick in den Umgang mit dem Open-Source-Betriebssystem bekommen können. Unterschiedliche Linux-Varianten werden in typischen Alltagssituationen vorgeführt und können ausprobiert werden.

Das Ziel der kostenlosen Veranstaltung ist es, den Besuchern bei der Beantwortung der Frage zu helfen, ob auch sie irgendwann in Zukunft Linux nutzen wollen. Denkbar als Ersatz für oder als Ergänzung zu Windows. Auch im Bereich Amateurfunk spielt Linux eine zunehmende Rolle (siehe CQ DL 02/2018).

Wie in den vergangenen Jahren beteiligt sich auch die Linux User Group Nürnberg (LUG) [8] wieder daran und zeigt, was mit Linux alles möglich ist.

Der Linux-Day findet am 04. Mai 2019 von 11:00 bis 17:00 Uhr in der Sportgaststätte des Turnerbundes St. Johannes 1888 in der Schnepfenreuther Hauptstraße 19 in 90425 Nürnberg statt.

Die Themen sind insbesondere: Linux zum Anfassen und Ausprobieren an verschiedenen Notebooks - Vorträge - Hardware-Projekte u.a. mit Raspberry Pi - Vorstellung der Freifunk-Aktivitäten der LUG Nürnberg.

Die Organisatoren freuen sich auf Euren Besuch. Parkplätze sind vorhanden. Das alles ist selbstverständlich kostenlos und unverbindlich. Info: Jürgen Körner (SWL) / Linux User Group Nürnberg (Franken-RS 12/2019)

[8] LUG Noris, www.lug-noris.de

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

4L, Georgia: Luc, F5RAV, ist vom 26. März bis 02. April als 4L/F5RAV aus der Nähe von Batumi auf Kurzwelle QRV. QSL via F5RAV.

6W, Senegal: Elvira, IV3FSG, ist noch bis 16. April als 6W/IV3FSG aus Thies/Senegal auf Kurzwelle aktiv. QSL via IK3GES.

FY, French Guiana: Hartwig, DL7BC, ist noch bis 02. April als TO2BC auf Kurzwelle QRV sein. QSL via DL7BC.

PJ4, Bonaire: John, KK9A ist bis 31. März als PJ4/KK9A von Bonaire (SA-006) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via WD9DZV.

XZ, Myanmar: Yuki, JH1NBN, ist noch bis 28. März als XZ2C von Myanmar aus auf 15, 12, 10 und 6 Meter mit 25 Watt zu arbeiten. QSL via JH1NBN.

YJ, Vanuatu: Chris, VK2YUS, ist vom 26. März bis 02. April als YJ0CA von Efate Island (OC-035) aus von 40 bis 15 Meter QRV. QSL via VK2YUS. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2019	R	Flux	A	A
17MAR	R 0	F 69	A16	A22
18MAR	R 13	F 70	A 3	A 9
19MAR	R 15	F 70	A 7	A11
20MAR	R 28	F 77	A 5	A 8
21MAR	R 49	F 80	A 2	A 9
22MAR	R 27	F 82	A 1	A 4
23MAR	R 22	F 79	A 1	A 7

Vorhersage für den 24.3.2019

sunact : eruptive

magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R0 über R49 auf R22. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F69 über F82 auf R79. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A16 auf A1 und in Kiel von A22 über A4 auf A7.

Für Sonntag, den 24. März 2019, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0629 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,3 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2297km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 258 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^7 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2019

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

März

25.03.	OV Ludwigsburg, P06	Vortrag: „Ferrite und ihr Einsatz aus AFU-Sicht“
--------	---------------------	--

April

05.04.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „Elektrosicherheit nach VDE 0701/702“
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.-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

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
--------	--------------------	--------------

01.05.	OV Schramberg, P27	COTA-Aktivität
03.05.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „SDR-Transceiver“
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
11.05.	OV Balingen, P30	Grillfest mit Foxoring
18.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung
Juni		
01.-02.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday
02.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest DB0RWP
07.06.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „Antennensimulation mit 4nec2“
07.06.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
12.06.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
14.-16.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaisfest und A48-Feldtag
22.06.	OV Ravensburg, P09	P09-Treff auf der Ham-Radio
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
13.07.	OV Esslingen, P02	Sommerfest
13.07.	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishockete
20.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
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
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
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 Primtal, P45	40 Jahre OV Primtal 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
20.-22.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday

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
 18.-20.10. OV Leinfelden-Echterdingen, P54 Teilnahme am Krautfest

November

01.11. Oberschwäbische OVs Notfunkrunde
 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
 19.12. OV Esslingen, P02 Weihnachtlicher OV-Abend
 27.12. OV Wendlingen, P47 Treff zwischen den Jahren
 31.12. OV Balingen, P30 Jahresausklang

OV-Mitgliederversammlung 2019

28.03. OV Schwieberdingen, P55 Mitgliederversammlung mit Wahlen
 29.03. OV Aalen, P22 Mitgliederversammlung mit Wahlen
 29.03. OV Schramberg, P27 Mitgliederversammlung
 02.04. OV Laichingen, P53 Mitgliederversammlung mit Wahlen
 04.04. OV Böblingen, P26 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.