

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 17. März 2019 für die 12. 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	OV Backnang, P01: Für Kurzentschlossene: "Funken für Kids im Museum" und Elektronikbasteln in der Technikwerkstatt für Kinder	4
60-m-Band in Griechenland freigegeben	1		
YLS funkten am Weltfrauentag	2		
Funkamateure aus dem Distrikt Oberbayern stellten auf der Make Munich aus	2		
Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene ..	2		
4. FUNK.TAG am 6. April in der Messe Kassel	2		
Aktuelles	3	Aus den Nachbardistrikten	4
Einladung zur Jahreshauptversammlung der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V.	3	Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts Oberbayern ...	4
70 Jahre Amateurfunkgesetz in Deutschland	3	Funkflohmarkt in Tettau 2019	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Was sonst noch interessiert	5
SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai	3	Offizielles Video der WRTC 2018 ist jetzt online	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Programm „NoiseTest“ in der Version 5.0 erschienen	5
		Einladung zum 35. Internationalen Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein	5
		Auszüge aus dem DX-MB	6
		Funkwetterbericht	6
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

60-m-Band in Griechenland freigegeben

Nun ist es offiziell: Griechenland hat das 60-m-Band für den Amateurfunk freigegeben. Die Freigabe erfolgt gemäß der Rahmenbedingungen, die auf der Weltfunkkonferenz im Jahr 2015 beschlossen wurde. Das Band umfasst den Bereich von 5351,5 bis 5366,5 kHz mit sekundärem Status. Es sind maximal 15 W EIRP Leistung zulässig. Darüber berichtet der DARC-HF-Referent Tom Kamp, DF5JL. Wer der griechischen Sprache mächtig ist, kann die neuen Regeln im Internet als PDF-Datei nachlesen [1].

[1] <http://www.raag.org/LH2Uploads/ItemsContent/1219/1219.pdf>

Yls funkten am Weltfrauentag

Am 8. März fand die YL-Aktivität anlässlich des Weltfrauentages statt. Bereits zum sechsten Mal gab es diese Aktivität auf den Frequenzen und es wurde gut gefunkt: "Dieses Jahr war die Beteiligung hervorragend. Auf 80 m war von 18:00 bis 22:00 UTC kaum eine freie Frequenz zu finden", berichtet Heike Drechsler, DL3HD. Die Bundesreferentin für die Young Ladies im DARC e.V. freut sich über die große Beteiligung und die eingereichten Logs. Bisher haben 28 OMs und 23 YLs ihre Logs eingesandt. Weitere Informationen und Details zur Ausschreibung findet man über die DARC-Webseite [2].

[2] <https://www.darc.de/der-club/referate/yl>

Funkamateure aus dem Distrikt Oberbayern stellen auf der Make Munich aus

Die 5. Make Munich als größtes Selber-Macher-Festival im süddeutschen Raum ist Geschichte - und die Funkamateure waren wieder dabei! Mit über 10 000 Besuchern konnte in zwei Hallen ein neuer Besucherrekord verzeichnet werden. Und viele von ihnen kamen auch zum Stand der Funkamateure des Distriktes Oberbayern. Großes Interesse erregten selbst gebaute Funkgeräte auf Basis von Software Defined Radio (SDR) vom OV Erding (C25). Diese entsprechen absolut dem Industriestandard, sind Open Source und selbst entwickelt. Also ein richtiges Maker-Projekt, wie es sich für diese Veranstaltung gehört. Eine große Beteiligung gab es sowohl beim Erwerb des Morsediploms als auch bei der Übungsfuchsjagd in der Halle. Groß und Klein haben mitgemacht. Ein weiteres Highlight war die Livevorführung von Funkkontakten über den Mitte Februar freigegebenen geostationären Amateurfunktransponder QO-100 auf dem Kommunikationssatelliten Es'hail-2. Die portable Station war im HAM MOBIL vor der Halle aufgebaut, mit der die Zuhörer die Funkgespräche in mehreren Demonstrationen verfolgten.

Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene

Für das Fortgeschrittenen-Seminar "Antennensimulation mit 4nec2" am 22. und 23. März in der DARC-Geschäftsstelle sind noch wenige Plätze frei. Thilo Kootz, DL9KCE, bietet für Funkamateure, die sein Grundlagenseminar 4nec2 besucht haben, eine Weiterführung an: Ziel dieses Seminars ist es, die im ersten Teil erlernten Fähigkeiten im Umgang mit der Software 4nec2 zu vertiefen und spezielle Themen (Mehrbandantennen, Traps, mehrfache Speisepunkte etc.) zu diskutieren. Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten zu den Wissens-Seminaren des DARC e.V. gibt es auf der DARC-Webseite [4].

[4] <https://events.darc.de/>

4. FUNK.TAG am 6. April in der Messe Kassel

Die vierte Ausgabe des FUNK.TAGs findet am 6. April von 9 bis 16 Uhr auf dem Messegelände Kassel statt. In Kooperation mit dem ideellen Träger DARC e.V. hat die DARC Verlag GmbH ein vielfältiges Programm für die 3000 erwarteten Besucher zusammengestellt. 28 kommerzielle und 32 ideelle Aussteller erwarten die Besucher am 1. Aprilwochenende in den Hallen 1 und 2 der Messe Kassel. Das Angebot wird ergänzt durch einen großen Flohmarkt. Am Funkmessplatz können die Besucher frisch erworbene Schätze oder mitgebrachte Technik kostenlos auf Funktion prüfen lassen. Im Vortragsprogramm gibt es Neues zum Thema Leichtbau-Yagis, Software Defined Radio und DXpeditionen zu erfahren. Abgerundet wird das Programm hier durch eine UKW-DOK-Börse sowie eine Prüfung zur US-Lizenz. Für die Sportler bietet das ARDF-Referat einen Foxoring-Peilwettbewerb in der nahen Fulda-Aue an. Im Außengelände erwartet die Besucher eine Ausstellung mobiler Funkshacks. Doch schon auf der Anreise können Sie voll ins Geschehen des FUNK.TAGes eintauchen, in dem Sie beim Anfahrt-Mobilwettbewerb teilnehmen. Und für diejenigen Gäste, die noch am Sonntag in Nordhessen verweilen, werden Führungen durch das Amateurfunkzentrum in Baunatal angeboten. Eine vorherige Anmeldung ist unbedingt erforderlich! Am Stand der Geschäftsstelle - die Standnummer lautet C006 - liegen Listen aus, in die man sich eintragen kann. Vorab kann man sich mit einer kurzen E-Mail an pressestelle@darc.de in die Listen eintragen lassen - bitte halten Sie dazu Ihre Mitgliedsnummer bereit. In diesem Sinne - der DARC freut sich auf zahlreiche

Besucher aus Nah und Fern. Umfassende Informationen zur Veranstaltung bietet Ihnen die Aprilausgabe der CQ DL, die in Kürze erscheint.

Aktuelles

Einladung zur Jahreshauptversammlung der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V.

Die Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V. (ARgH) lädt herzlich zu ihrer Jahreshauptversammlung 2019 ein. Dies findet am Samstag, den 06. April 2019, um 20:00 Uhr in der Gaststätte „Höchsten“ auf dem Höchsten.

Neben dem Vorstandsbericht und weiteren Berichten steht auch ein Ausblick auf die Aktivitäten des laufenden Jahres auf der Tagesordnung. Vorstandswahlen.

Vor der Versammlung besteht von 18:00 bis 18:45 Uhr die Gelegenheit zu einer kurzen Besichtigung und Information am Container des Relaisstandortes DB0WV. Ebenso besteht ab 19:00 Uhr die Möglichkeit zu einer Stärkung (Abendessen) in der Gaststätte. (Johann, DL4GBD – tnx fr Info Béatrice, DL3SFK)

70 Jahre Amateurfunkgesetz in Deutschland

Am 15. März 1949 trat das 1. Amateurfunkgesetz (AFuG) in Deutschland in Kraft. Ein Anlass, dies mit einem Sonder-Clubstationsrufzeichen zu feiern. Deshalb hat Carmen, DM4EAX, und der OV Essen-Haarzopf (L11) das Rufzeichen DL7ØAFUG von der Bundesnetzagentur zugeteilt bekommen. DL7ØAFUG wird bis zum 31. Dezember 2019 mit dem Sonder-DOK 70AFUG auf allen Bändern und allen Betriebsarten in der Luft sein.

Das für Funkamateure auch heute noch so wichtige Gesetz ist wahrlich ein Grund zum Feiern und deshalb finden Sie einen ausführlichen Artikel zum Jubiläum in CQ DL 3/19, S. 46ff. (DARC-Portal, www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai

Nur 5 Minuten von der A81 - Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf/Rosenfeld - findet am Samstag, den 11. Mai das SHF-Treffen im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim statt. Der Tagungsort liegt verkehrsgünstig zwischen Stuttgart/Mittlerer Neckar und dem Bodensee, nur 8 km entfernt von der A81.

In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche, sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Am Nachmittag gibt es im Vortragsraum wieder interessante Vorträge. Auf Wunsch können auch SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Allerdings werden die Antennenmessungen nur nach Voranmeldung durchgeführt. Es ist also notwendig sich im Vorfeld mit den Organisatoren telefonisch unter 07146 871524 oder per Email an shf@shf-treff.de in Verbindung zu setzen.

Die Referate beginnen um 14:00 Uhr. Vorgesehen sind aktuell folgende Referate:

- Bericht von der mmWave Aktivität Irish Sea 2018, Thomas Müller, DC8TM
- GPS disziplinierte Normaloszillatoren GPSDO 10MHz-OCXO mit analoger GPS-Regelung und Vergleich verschiedener Systeme. Jörg Logemann, DL2NI
- EsHail2 - wie werde ich selbst qrv? Technik und Livevorführung. Ewald Göbel, DK2DB

Aktualisierte Infos gibt es im Internet unter www.shf-treff.de. Die Veranstalter freuen sich auf wieder auf regen Besuch. (Horst, DL4SBK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

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

Am heutigen Sonntag haben Kinder und Jugendliche ab Klassenstufe 5 im Technikforum Backnang von 14:00 bis 17:00 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. (Martin, DL5BK)

[\[http://technikforum-backnang.de/funken-fuer-kids\]](http://technikforum-backnang.de/funken-fuer-kids)

Aus den Nachbardistrikten

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

Funkflohmarkt in Tettau 2019

Bereits zum fünften Mal findet dieses Jahr im oberfränkischen Tettau, dicht an der Landesgrenze zu Thüringen, ein spezieller Flohmarkt für Funk- und Computertechnik statt. Nach bisherigen Anmeldungen von Verkäufern ist das Angebot sehr ausgewogen: Es gibt neben vielem Bastelmaterial, Amateurfunk- und CB-Funkgeräte mit entsprechendem Zubehör, Messgeräte und Antennen sowie hochwertig aufbereitete und geprüfte Laptops und Computer.

Die Börse findet am Samstag, den 27. April statt, der Beginn ist um 09:00 Uhr. Naturgemäß spielt sich das meiste Geschehen in den Vormittagsstunden ab, wenn auch die Verkaufsstände bis zum frühen Nachmittag besetzt sein werden. Weitere Informationen gibt es unter www.funkflohmarkt-tettau.de. (tnx fr info Manfred, DL9NDK)

Was sonst noch interessiert

Offizielles Video der WRTC 2018 ist jetzt online

Auf YouTube wurde vor einigen Wochen ein Video zur World Radiosport Team Championship 2018 (WRTC) mit dem Titel „WRTC 2018 – Der Film“ veröffentlicht. Es hat eine Länge von ca. 54 Minuten und vermittelt viel von der Stimmung bei dieser Veranstaltung. (Arno, DL1CW – tnx fr Info Béatrice, DL3SFK)

[<https://www.youtube.com/watch?v=mwf-2f0cbjk>]

Programm „NoiseTest“ in der Version 5.0 erschienen

Das Programm „NoiseTest 5.0“ ist ein – auf Excel basierendes – Tool zur orientierenden Bewertung der Feldstärke der elektromagnetischen Umgebung um die Antenne der Amateurfunkstelle.

Den vollständigen Text der E-Mail des Programmautors Ulfried, DJ6AN, sowie das Programm „NoiseTest 5.0“ werden der Schriftfassung dieses WRS beigelegt. (Markus, DC1GN – tnx fr Info Béatrice, DL3SFK)

Einladung zum 35. Internationalen Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein

In diesem Jahr findet das Internationale Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein bereits zum 35. Mal statt. Anlässlich dieses Jubiläums dauert die Veranstaltung diesmal einen Tag länger, nämlich von Donnerstag, den 04. Juli 2019, bis Sonntag, den 07. Juli 2019.

Auch in diesem Jahr können wieder die „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadel“ (in Gold, Silber oder Bronze) sowie – nur für Goldnadelträger – das „Gosauer Fossilien-Diplom“ (+ Trophäe!) erarbeitet bzw. aufgestockt werden.

Das Sonder-Clubrufzeichen OE5XXM mit dem Sonder-ADL 553 steht auch diesmal wieder zur Verfügung.

Treffpunkt ist wie immer der Gasthof-Pension „Kirchenwirt“ unterhalb der katholischen Kirche in Gosau.

Das Programm beginnt am Donnerstag um 20:00 Uhr mit einem gemeinsamen Abendessen im Gasthof „Kirchenwirt“, wird am Freitag und Samstag mit verschiedenen Ausflügen und dem offiziellen Begrüßungsabend am Samstag fortgesetzt und endet am Sonntag um 14:00 Uhr mit dem offiziellen Ausklang.

Zimmerreservierungen, Ausschreibungsbedingungen und Bedingungen zur Erlangung der „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadel“ bzw. des „Gosauer Fossilien-Diploms“ sowie Ortsprospekte können nicht beim Organisator Ingo, OE2IKN, sondern nur beim Tourismusbüro Gosau am Dachstein getätigt bzw. angefordert werden (die Bedingungen für Leistungsnadel und Diplom können auch bei qsl.net heruntergeladen werden).

Wichtige Adressen:

- Tourismusverband Inneres Salzkammergut
Ortsstelle Gosau
Gosauseestraße 5, A-4824 Gosau
Tel.: +43 (0) 5 95095-20
e-mail: gosau@dachstein-salzkammergut.at
www.dachstein-salzkammergut.at
- Gasthof/Pension „KIRCHENWIRT“
Familie Peham-Nutz
Wirtsweg 18, A-4824 Gosau
Tel.: +43 (0) 6136 8196; Fax: 8196-15
e-mail: gasthof.kirchenwirt@aon.at
www.kirchenwirt-peham.at

- www.qsl.net/ad1504 (Rubrik: DIPLOME)

Die vollständige Einladung zum 35. Internationalen Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein wird der Schriftfassung dieses WRS beigelegt. (Markus, DC1GN – tnx fr Info OE2IKN)

Auszüge aus dem DX-MB

3W, Vietnam: Jean-Pierre, F6CTF, funkt noch bis 06. April als 3W9JF aus Hoi An auf 80, 40, 20 und 17 Meter in CW und SSB. QSL via EA5GL.

5X, Uganda: Das "Italian DXpedition Team" unternimmt noch bis 25. März eine DXpedition nach Uganda. Als 5X3C ist man im CW, SSB und RTTY und als 5X3E in FT8 auf Kurzwelle aktiv. QSL via I2YSB.

6W, Senegal: Jacques, F6HMJ, ist vom 19. März bis 28. April als 6W7/F6HMJ aus dem Senegal von 80 bis 10 Meter in SSB und CW QRV. QSL via F6HMJ.

8P, Barbados: Noch bis 17. April ist Richard, G3RWL, von der Karibikinsel Barbados (NA-021) aus auf Kurzwelle als 8P6DR in CW und RTTY ein interessanter QSO Partner. QSL via G3RWL.

A3, Tonga: Masa, JA0RQV, funkt noch bis 27. März als A35JP von Tongatapu Island (OC-049) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8. QSL via JA0RQV.

E6, Niue: Alex, 5B4ALX, aktiviert vom 18. März bis 02. April als E6ET Niue Island (OC-040) von 160 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL via IZ4AMS. Janusz, SP9FIH, ist ab 18. März für ein paar Wochen von Niue Island (OC-040) aus als E6AF auf Kurzwelle QRV. QSL via ClubLog OQRS.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2019	R	Flux	A	A
10MAR	R 11	F 71	A 4	A 6
11MAR	R 11	F 70	A 3	A 4
12MAR	R 11	F 71	A 7	A 7
13MAR	R 0	F 71	A 4	A 6
14MAR	R 0	F 70	A 6	A 9
15MAR	R 0	F 70	A 7	A 8
16MAR	R 0	F 70	A12	A18

Vorhersage für den 17.3.2019

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R11 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F71 auf R70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A3 auf A12 und in Kiel von A6 über A4 auf A18.

Für Sonntag, den 17. März 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0633 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz und bei 3000 km 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 426 km/sec, die Dichte 8 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung war niedrig 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	FortbildungsSeminarWürttemberg (FSW)
21.09.2019	Biberacher Flohmarkt
27.10.2019	ATV-Treff in Thalfragen
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2019

März

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 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
12.04.	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

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
10.05.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend

10.05.	OV Pringtal, P45	OV-Abend
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
12.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
12.07.	OV Pringtal, 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 Pringtal, 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 Pringtal, P45	40 Jahre OV Pringtal 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.	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
21.10.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend

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
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV-Mitgliederversammlung 2019

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 Aalen, P22	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.