

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 08. März 2020 für die 11. Kalenderwoche 2020,
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,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	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	OV Ludwigsburg, P06: Bisher keine Absage des Flohmarkts geplant.....	4
Oberbürgermeister ruft Funkamateure zum Engagement auf.....	1	OV Wendlingen, P47: Langer OV-Abend mit Vortrag...4	
Fachliches Spektrum bereichert die Hochschule München.....	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Praxisseminar vermittelte Wissen zu QO-100	2	29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim.....	4
Aktuelles	3	Linux Presentation Day 2020.1	4
Verschiebung - Der 39. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt findet am 13. Juni 2020 statt	3	Was sonst noch interessiert	5
Pi and More 12½	3	NASA-Rover Curiosity macht 1,8-Gigapixel-Panorama seiner Umgebung.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Raisting: Sturm zerstört Außenhülle von Industriedenkmal Radom	5
AFU Prüfung in Reutlingen.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Funkwetterbericht.....	5
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Oberbürgermeister ruft Funkamateure zum Engagement auf

Vertrauensvolle Gespräche mit den Städten und Gemeinden im Rahmen einer langjährigen Öffentlichkeitsarbeit wirken sich positiv auf den Amateurfunk aus, dies beweist aktuell der OV Leverkusen (G11). Dieser erhielt Ende Februar ein Schreiben des Leverkusener Oberbürgermeisters Uwe Richrath, in welchem das ehrenamtliche Engagement der Funkamateure im Bereich Not- und Katastrophenfunk gewürdigt wird. In seinem Brief begrüßt OB Richrath nicht nur das ehrenamtliche Engagement, das auch in Not- und Katastrophenfällen für die Stadt und

seine Bürgerinnen und Bürger von Nutzen sein kann, er ruft auch die Funkamateure dazu auf, sich weiter zu engagieren. In Situationen wie einem länger andauernden Stromausfall, bei welchem die Kommunikation über das Festnetztelefon, den Mobilfunk und das Internet ausfällt, können die Kommunikationsmittel der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben nur begrenzt eine Notkommunikation für Bürgerinnen und Bürger bereitstellen. "Um aber helfen zu können, sind Ausbildung und Übung für den Notfall notwendig. Daher bitte ich Sie, sich in die örtliche Notfunkgruppe des Deutschen Amateur-Radioclub (DARC) Leverkusen G11 einzubringen und ihr technisches und betriebliches Know-how für mögliche Not- und Katastrophenlagen als Vorsorgemaßnahme zu ergänzen", schreibt Richrath und beendet seinen Brief mit dem Satz: "Dies ist im Sinne der Notfallvorsorge unserer Stadt".

Fachliches Spektrum bereichert die Hochschule München

Nicht wie sonst üblich Mitte März, sondern schon zum vorherigen Monatswechsel war die Hochschule München Schauplatz der Amateurfunktagung 2020. "Seit 41 Jahren sind wir bereits an der Hochschule München", betonte der DV Oberbayern (C) Manfred Lauterborn, DK2PZ, die traditionsreiche Veranstaltung, bei der es vor allem um die Fortbildung der Besucher, aber auch um das kleine Rahmenprogramm geht. "Zwar hat die Tagung nicht jedes Jahr stattgefunden, aber etwa 30 Tagungen haben wir an der Hochschule bereits abgehalten", so DK2PZ ergänzend. Dass die Tagung heuer überhaupt in dieser Umgebung abgehalten werden kann, ist auch Prof. Michael Hiebel von der Hochschule München zu verdanken, der sich für die Veranstaltung in Kooperation mit dem Distrikt C verantwortlich zeichnet. So war es nur logisch, dass DK2PZ die Ehrennadel des Distriktes Oberbayern an Prof. Hiebel zu Beginn der Tagung verlieh. Dieser zeigte sich deutlich überrascht und führte aus: "Die Amateurfunktagung bereichert mit ihren auf hohem Niveau agierenden fachlichen Beiträgen die Hochschule. Ich bedanke mich für die Ehrennadel, ich bin sehr berührt, damit habe ich nicht gerechnet." Eine weitere Distrikts-Ehrennadel wurde im weiteren Verlauf der Veranstaltung Christian Reiber, DL8MDW, für sein Engagement zuteil.

Die Vorträge selbst starteten sogleich im Anschluss der Eröffnung. So erfuhren die Besucher beispielsweise mehr über die Entwicklung einer PA für 2 m mit dem Transistor RD15HVF1 und seinen Tücken oder auch zu Experimenten unterhalb 8,3 kHz. Letzteres Thema griffen erst kürzlich die Medien mit einem eigenen TV-Beitrag auf und so war es kaum verwunderlich, dass sich Markus Vester, DF6NM, und Bernd Wiesgickl, DF9RB, einem bis auf den letzten Platz gefüllten Vortragssaal gegenüberstehen. Der DARC-EMV-Referent Klaus Eichel, DL6SES, informierte, dass die Geräte für das ENAMS-Projekt bis zur HAM RADIO ausgeliefert werden sollen. Erste Testläufe des Systems zur flächendeckenden Beurteilung der elektromagnetischen Umwelt haben bereits gezeigt, dass z.B. LED-Lampen und Schaltnetzteile massiv im Spektrum ihre Spuren hinterlassen.

Parallel zum Vortragsprogramm konnte man sich an Ständen im Foyer bei Fachgruppen informieren. Das Amateurfunkmuseum begeisterte mit Ausstellungsstücken, wie dem Geloso G.4/218 ebenso wie mit VHF-Equipment von Sepp Reithofer, DL6MH (silent Key). Anderenorts war mehr zum Thema DMR oder Notfunk zu erfahren. Die 2020er Ausgabe der Tagung endete am Sonntag gegen 15 Uhr. Auch der zweite Tag war gut besucht, sodass sich nicht nur die Teilnehmer, sondern sicher auch die Veranstalter auf die nächste Ausgabe der Veranstaltung im Jahr 2021 freuen.

Praxisseminar vermittelte Wissen zu QO-100

Hochkarätiges Seminar in der DARC-Geschäftsstelle: Am 29. Februar gaben Experten der AMSAT-DL e.V. rund 40 Interessierten einen detaillierten Einblick, welche Möglichkeiten der erste geostationäre Amateurfunksatellit QO-100 bietet. AMSAT-DL-Präsident Peter Gülzow, DB2OS, machte den Anfang mit einem Grundlagenvortrag. Bis in den Abend wurde in Workshops mit vier Dozenten auf verschiedene Betriebsarten, unterschiedliche Hardwarekonzepte und bereits verfügbare Softwarelösungen für den PC eingegangen. Ein Teil des Teilnehmerbeitrags geht an das gemeinsame Projekt von DARC und AMSAT-DL "Schulstationen auf QO-100". Ziel ist es, gemeinsam zehn Schulen, die bereits über ein Ausbildungsrufzeichen verfügen, mit einer kompletten Empfangsanlage für den Schmalband-Transponder auszurüsten. DARC und AMSAT-DL wollen durch die Möglichkeiten, die QO-100 bietet, vermehrt Jugendliche für den Amateurfunk motivieren. Dafür verzichteten die Dozenten auf ihre Aufwandsentschädigung.

Aktuelles

Verschiebung - Der 39. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt findet am 13. Juni 2020 statt

Der Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt war immer dafür bekannt, dass er als „Treffpunkt im Westen“ ausgerichtet war. Nun aber ist es wegen den Corona-Virus schwierig, eine schöne, entspannte und kommunikative Veranstaltung durchzuführen.

Die allgemeine Situation ist derzeit sowohl für die Aussteller, das G20-Team und auch die Besucher gefühlt unsicher.

Nach reiflicher Überlegung sind wir übereingekommen, dass es sinnvoll erscheint, den 39. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt auf den 13.06.2020 zu verschieben.

Alle bereits getätigten Reservierungen, sowie bereits gekauften Eintrittskarten behalten Ihre Gültigkeit. Bleiben Sie gesund und auf ein schönes Wiedersehen im Juni 2020. (Flohmarkt-Team, redaktionell leicht verändert)

Pi and More 12½

Pi and More ist die größte deutsche Community-Veranstaltung rund um den Raspberry Pi, Arduino und andere "kleine Computer". Sie findet bereits seit 2012 zweimal jährlich an wechselnden Orten statt.

Am 14. März 2020 von 9 bis 18 Uhr sind wir wieder an der Universität Stuttgart zu Gast. Das ist der ideale Ort um euch neue Ideen zu holen und eure eigenen Projekte zu präsentieren!

Der Eintritt ist wie immer kostenlos. Eine vorherige Anmeldung ist aber erforderlich!

Wichtig: Um eine gute Betreuung sicherzustellen, stehen für Workshops und Führungen jeweils nur ca. 10-15 Plätze zur Verfügung. Daher ist für Workshops und Führungen eine Anmeldung an der Infotheke am Veranstaltungstag notwendig. Dort werden die verfügbaren Plätze nach "first come, first served" vergeben. Wir bitten um Verständnis, dass die Plätze bereits frühzeitig vergeben sein könnten. Eine andere Art der Anmeldung ist leider nicht möglich. Für die Workshops "Autonomes Fahren" und "Geigerzähler mit LoRaWAN oder WiFi bauen" sollte eigenes Material bzw. Bargeld für den Bausatz mitgebracht werden. Details dazu gibts in der Beschreibung der jeweiligen Workshops.

Pi and More 12½ wird vom CMD e.V. in Kooperation mit der Universität Stuttgart organisiert.

Tipp: Mit der App Giggity können Android-Benutzer das Programm betrachten. Dazu ist eine URL [1] nötig.

Die Anreise erfolgt am besten mit ÖPNV zur S-Bahn-Haltestelle Stuttgart Universität (10 Minuten vom Hauptbahnhof).

Mit dem Auto bitte öffentliche Parkplätze anfahren: Pfaffenwaldring 11A oder Allmandring 7, 70569 Stuttgart. Es befinden sich fast keine öffentlichen Parkplätze direkt am Gebäude.

Pi and More 12½ findet im Gebäude Universitätsstraße 38 statt. (Quelle: <https://piandmore.de/de/conference/pam12-5/> - redaktionell angepasst; tnx fr Info Hayat Ayguen)

[1] <https://piandmore.de/de/conference/pam12-5/schedule/download>

Meldungen aus dem Distrikt

AFU Prüfung in Reutlingen

Am Dienstag, den 3.3.2020 fand wieder eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen statt. Es waren 9 Teilnehmer angemeldet, sie sind auch alle erschienen.

- 3 für die Erstprüfung zur Klasse A. Alle 3 haben bestanden.
- Ebenfalls 3 waren zu Erstprüfung Klasse E angetreten, auch die haben bestanden.
- 1 hat die Zusatzprüfung von E auf A erfolgreich abgelegt.
- 2 Wiederholern haben leider auch dieses Mal nicht bestanden.

Den erfolgreichen Teilnehmern viel Spaß beim neuen bzw. erweiterten Hobby. (Harry, DK3SI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Bisher keine Absage des Flohmarkts geplant

Horst, DL4SBK, schreibt: Liebe Flohmarktfreunde, beim Funkflohmarkt am 14. März 2020 sind auch in diesem Jahr – nach derzeitigem Stand - alle Flohmarktische belegt.

Da es bereits Anfragen bezüglich des Corona-Virus gab, hier der aktuelle Stand. Derzeit gibt es keine Anzeichen dafür, dass der OV Ludwigsburg seinen Flohmarkt auf Grund des Corona-Virus absagt. Solange durch öffentliche Stellen kein Verbot ausgesprochen wird, wird der Termin wie geplant am Samstag, den 14. März 2020 stattfinden.

Wir versuchen die Situation rational und sachlich zu bewerten und solange Kindergärten, Schulen, Behörden und Supermärkte geöffnet sind, Fußballspiele, Konzerte und Gottesdienste stattfinden, sowie U-Bahnen, Aufzüge, Busse und Züge fahren, sehen wir auch keine Notwendigkeit die Veranstaltung abzusagen. Sollte sich die Situation ändern, werden wir darüber informieren.

Wir freuen uns deshalb wieder viele Besucher am 14.3.2020 ab 9 Uhr (Aussteller ab 8 Uhr) im Athletenhäusle in 71640 Ludwigsburg, Walter-Flex-Str. 75 begrüßen zu dürfen. (Horst, DL4SBK)

OV Wendlingen, P47: Langer OV-Abend mit Vortrag

Der Vorstand des Ortverbandes Wendlingen, P47, lädt zum nächsten langer OV Abend ein. Termin ist der 11. März. Beginn ist um 18:00 Uhr im OV-Heim in Wendlingen. Anfahrtsinformationen sind auf der Homepage oder auf 145,350.

Diesmal wird Helmuth, DB4SY einen Vortrag zum Thema "Phasenpeiler und geeignete Antennen" halten. Gäste sind herzlich willkommen! (Karlheinz, DL6SDZ)

Aus den Nachbardistrikten

29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim

Am Sonntag 17. Mai 2020 findet in der Zeit zwischen 9:00 – 13:00 Uhr, in 67098 Bad Dürkheim-Ungstein, Weinstr.82 Restaurant „Honigsäckel“ die 29. Funk- und Elektronikbörse statt. Gewerbliche Aussteller werden nicht zugelassen, eine Tischgebühr wird erhoben!

Info und Anmeldung bis 13.05. unter 06392 8159202 oder Email df7iq@darf.de. (Info aus der CQDL, Achim DL4IG)

Linux Presentation Day 2020.1

Der Linux Presentation Day ist eine bundesweite Veranstaltung, auf der PC-Nutzer, die Linux noch nicht kennen, einen Einblick in den Umgang mit dem freien Betriebssystem bekommen können. Regionale Linux-User-Gruppen zeigen unterschiedliche Linux-Varianten in typischen Alltagssituationen, die auch ausprobiert werden können. Das Ziel der kostenlosen Veranstaltung ist es, den Besuchern bei der Beantwortung der Frage zu helfen, ob auch sie 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 [2] wieder daran und zeigt, was mit Linux alles möglich ist.

Wann: Samstag, 16. Mai 2020

Wo: Sportgaststätte des Turnerbundes St. Johannis 1888 in der Schnepfenreuther Hauptstraße 19 in 90425 Nürnberg

Was: - Linux zum Anfassen und Ausprobieren an verschiedenen Notebooks - Vorträge - Hardware-Projekte u.a. mit Raspberry Pi - Vorstellung unserer Freifunk-Aktivitäten.

Die Linux User Group Nürnberg freut sich auf Euren Besuch. Parkplätze sind vorhanden. Spezielle Computerkenntnisse sind nicht erforderlich. Das alles ist selbstverständlich kostenlos und unverbindlich. (Info: Jürgen Körner (SWL) / Linux User Group Nürnberg, via Franken-RS 202009)

[2] LUG Noris www.lug-noris.de

Was sonst noch interessiert

NASA-Rover Curiosity macht 1,8-Gigapixel-Panorama seiner Umgebung

Seit mehr als sieben Jahren erforscht Curiosity den Mars. Nun gelang ihm ein neuer Rekord – das größte Panorama von dessen Oberfläche. Mehr dazu können Sie auf heise.de im Internet nachlesen [3]. (wrs-Redaktion)

[3] <https://www.heise.de/newsticker/meldung/NASA-Rover-Curiosity-macht-1-8-Gigapixel-Panorama-seiner-Umgebung-4677175.html>

Raisting: Sturm zerstört Außenhülle von Industriedenkmal Radom

In der Nacht vom 27. auf den 28. Februar zerstörte der Sturm Bianca die Schutzhülle der Erdfunkstelle, die ein weltberühmtes Industriedenkmal ist. Der Schaden geht in die Millionen. Über diese Station wurden beispielsweise die Bilder von der ersten Mondlandung nach Europa übertragen. Die Schutzhülle war erst 2011 erneuert worden. [4]. (Alexander, DL4NO)

[4] <https://www.br.de/nachrichten/bayern/sturm-bianca-zerstoert-aussenhuelle-von-industriedenkmal-radom.Rrmu7bV>

Auszüge aus dem DX-MB

XW, Vietnam: Ab dem 10. März funkt Sven, HB9DXB, aus seinem zweiten QTH in Nha Trang als XV9DXB. QSL via EB7DX.

9J, Zambia: Ein internationales Team unternimmt noch bis 15. März eine DXpedition nach Sambia. Als 9J2LA ist man von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via M00XO.

9X, Rwanda: Harald, DF2WO, ist noch bis 22. März als 9X2AW aus Ruanda auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via M00XO.

FR, Reunion Island: Nachdem die DXpedition nach Djibouti abgesagt wurde, wird das Team um DL7DF noch bis 16. März als TO7DL von Reunion Island aus auf Kurzwelle für Pileups sorgen. QSL via DL7DF.

T32, East Kiribati: Ken, KH6QJ, ist noch bis 11. März als T32AZ von Kiritimati (OC-024) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via KH6QJ.

V4, St. Kitts and Nevis: Matt, K0BBC, und Paul, W6PNG, reisen noch bis 11. März nach St. Kitts (NA-104) und sind als V4/Homecall von 80 bis 6 Meter in SSB und FT8 QRV. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder				Kiel
2020	R	Flux	A		A
01MAR	R	0 F 69	A 8		A10
02MAR	R	0 F 69	A 5		A 7
03MAR	R	0 F 70	A 6		A10
04MAR	R	0 F 70	A 6		A 8
05MAR	R	0 F 70	A 4		A 6
06MAR	R	0 F 70	A 4		A 8
07MAR	R	0 F 70	A 5		A 8

Vorhersage für den 8.3.2020

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F69 auf F70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A8 über A4 auf A5 und in Kiel von A10 über A6 auf A8.

Für Sonntag, den 8. März 2020, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2297 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 379 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 8×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. *(Heinrich, DL3QY)*

Termine

Distrikt

2020

28.03.2020	Regio-Treff A+P im Raum Rottweil	(Termin noch nicht gesichert)
11.04.2020	Baden-Württemberg Aktivität (BWA)	
25.-26.04.2020	Amateurrat-Arbeitstagung Baunatal	
09.05.2020	SHF-Treff in Brittheim	
26.-28-06.2020	Ham-Radio	
13.-19.07.2020	2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DF70DARC im Distrikt P	
19.09.2020	Flohmarkt Biberach	
25.10.2020	Distriktsversammlung in Rutesheim	
14.-15.11.2020	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal	
16.-22.11.2020	2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DP70DARC im Distrikt P	

2021

12.-14.11.2021	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal	
----------------	-------------------------------------	--

OV / Veranstaltungen

2020

März

11.03.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend mit Vortrag
14.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
21.03.	OV Ermstal, P31	Gemarkungsputzede

April

03.04.	OV Sigmaringen, P29	OV-Abend vorverlegt
03.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend vorverlegt
10.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
25.04.	OV Leonberg, P24	50-jährige Jubiläumsfeier
25.04.	OV Stromberg, P51	Praxisseminar: Messungen mit dem Netzwerkanalysator

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
02.-03.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest

08.05.	OV-Donau-Bussen, P43	OV-Abend
16.05	OV Balingen, P30	Grillfest
17.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17,05.	OV Sindelfingen, P42	Fieldday
	OV Böblingen, P26	
23.05.	OV Rottweil, P10	Überregionale Notfunkübung
Juni		
05.06.	OV Sigmaringen, P29	OV-Abend vorverlegt
06.-07.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday
06.-07.06.	OV Biberach, P21	Feldtag
12.06.	OV-Donau-Bussen, P43	OV-Abend
26.06.	OV Schussental, P46	Kein OV-Abend
Juli		
04.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
05.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD
10.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
31.07.-01.08.	OV Rottweil, P10	Fieldday
31.07.	OV Ermstal, P31	Sommerferienprogramm
August		
03.-13.08.	OV Sigmaringen, P29 und Nachbar- OV	Pfadfinderlager Königsegwald
21.08.	OV Ravensburg, P09	Global-OV-Abend
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend
28.08.	OV Schussental, P46	Kein OV-Abend
29.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
September		
04.-06.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday in der Horenhütte
05.-06.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday
11.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
Oktober		
09.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
17.10.	OV Balingen, P30	Jahresausflug
November		
13.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
Dezember		
05.12.	OV Schussental, P46	Weihnachtsfest
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

13.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung
13.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.03.	OV Primmatal, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
19.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
20.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung
20.03.	OV Aalen, P22	Mitgliederversammlung mit Wahlen
20.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
26.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung
02.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen
03.04.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.04.	OV Tuttlingen, P13	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.