

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 28. Januar 2024 für die 05. Kalenderwoche 2024,
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	DBOHN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375MHz,
Albstadt	DBORAB	438.9125 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://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch..... 1	Ortsverband Reutlingen, P07: Vortrag mit Workshop zum Thema Jugendarbeit.....
DA0HQ erneut Weltmeister in der Kurzwellenmeisterschaft der IARU.....	
500hm-Lern-App im Apple Store für iOS veröffentlicht.....	
Wieder öffentliche Führungen durch die Sendehalle von "Europe 1".....	
Aktuelles..... 2	Aus den Nachbardistrikten..... 4
Störung auf 10120–10140 kHz beseitigt.....	Was sonst noch interessiert..... 4
Die neue OV-Info ist da!.....	Auszüge aus dem DX-MB KW 05.....
Meldungen aus dem Distrikt..... 3	Diplome und Conteste..... 5
DARC-Beitragsrechnung ist online abrufbar.....	Endergebnis des DARC-Weihnachtscontest 2023.....
Dreiländereck-Sysop-Treffen am Samstag, den 10.2.2024 in Engen.....	DARC UKW-Winter-Fieldday und BBT – Bayerischer Bergtag.....
Regiotreffen Süd am Samstag, den 9.3.2024 in Albstadt.....	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 27.01.2024..... 6
Meldungen aus den Ortsverbänden..... 4	Online-Veranstaltungen..... 7
	TREFF.DARC.DE.....
	Termine 2024..... 7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DA0HQ erneut Weltmeister in der Kurzwellenmeisterschaft der IARU

Das DA0HQ-Team sozusagen als Nationalmannschaft des DARC e.V. hat es 2023 wiederholt geschafft, den Weltmeistertitel der IARU HF World Championship nach Deutschland zu holen. Mit einem Vorsprung von über einer Million Punkten - das entspricht 3,7 Prozent - konnte das französische Team von TM0HQ auf Platz zwei

verwiesen werden. Platz drei belegt überraschend das britische GR2HQ-Team, mit 0,2 Prozent ganz knapp vor den Spaniern, die unter dem Rufzeichen EF4HQ gefunkt haben. "Es ist eine herausragende Leistung des gesamten Teams, danke an alle vor und hinter den Mikrofonen und Morsetasten, die uns unterstützt haben. Zu einem DA0HQ-Treffen im Frühjahr werden wir den WM-Titel gemeinsam feiern und die Strategie für die IARU-WM 2024 entwickeln. Wer sich auch ins DA0HQ-Team einbringen möchte: Sprecht uns einfach an!", berichtet Teammanager Ben Bieske, DL5ANT. Weitere Infos über DA0HQ gibt es auf der DARC-Webseite [1].

500hm-Lern-App im Apple Store für iOS veröffentlicht

Die Entwicklungen rund um die Amateurfunk-Lernplattform 50ohm.de sind im vollen Gange. Ein entscheidender Meilenstein ist die Einführung einer Trainings-App, die optimal auf die Online-Plattform abgestimmt ist. Das AJW-Referat freut sich bekannt zu geben, dass die App für 50ohm.de im Apple Store für das Betriebssystem iOS veröffentlicht wurde. Weitere Veröffentlichungen im Android Play Store sowie im F-DROID Store befinden sich derzeit in Vorbereitung und sollen in den kommenden Tagen online gehen. Die App befindet sich, genauso wie die Plattform, noch im Beta-Status.

Künftige Erweiterungen, darunter eine Synchronisation des Lernstands mit der Online-Plattform und anderen Endgeräten, sind bereits in Planung. Die App bietet zwei Optionen zum Erlernen der Fragen: Nutzer können entweder die Reihenfolge des Lehrgangs auf 50ohm.de verfolgen oder sich am Fragenkatalog der BNetzA orientieren.

Zusätzlich unterstützt die ehrenamtlich entwickelte App einen Dark-Mode für die Nutzung bei dunklen Displayeinstellungen.

Die App wird aktuell von einem kleinen ehrenamtlichen Team betreut, welches noch Verstärkung im Bereich der Flutter-Entwicklung benötigt. Interessierte sind dazu eingeladen, sich per E-Mail zu melden [2].

Lern-Video für Lektion 3 geht online

Die dritte Lektion des 50ohm.de-Videokurses für die Klasse N ist auf YouTube veröffentlicht worden [3]. Dieser Kurs entsteht in Kooperation mit dem AFU-Channel von Michael, DL2YMR, und dem AJW-Referat. Das aktuelle Video behandelt das Thema "Amateurfunkstationen". Aus organisatorischen Gründen wurden die Videos nicht in chronologischer Reihenfolge produziert. Daher musste die Lektion 2 über "Frequenz und Wellenausbreitung" übersprungen werden. Das Team plant, diese Lektion in den kommenden Wochen nachzureichen, sobald die Produktion abgeschlossen ist.

Wieder öffentliche Führungen durch die Sendehalle von "Europe 1"

In den Monaten Februar und März bietet die Gemeinde Überherrn wieder öffentliche Führungen durch die Senderhalle von "Europe 1" an. Diese finden jeden dritten Mittwoch um 14 Uhr - also am 21.2. und 20.3. - und jeden dritten Samstag um 11 Uhr - also am 17.2. und 16.3. - statt. Ab dem Monat April sind für mehrere Monate bauliche Renovierungsarbeiten geplant und keine Besichtigungen möglich. Eine Anmeldung bei der Gemeinde Überherrn ist erforderlich unter Tel. (0 68 36) 90 91 22 oder per E-Mail [4]. Die Führung dauert 90 Minuten und ist auf max. 25 Teilnehmer begrenzt. Der ehemalige Langwellensender Felsberg-Berus in der Gemeinde Überherrn ist ein Monument der Rundfunkgeschichte. Er war ehemals der stärkste Langwellensender der Welt. Die Anlage steht unter Denkmalschutz und ist noch so erhalten wie am letzten Tag des Sendebetriebs. Die Sendehalle wurde 2021 wegen ihrer Konstruktion in die Reihe der historischen Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland aufgenommen. In der CQDL 11/22 hat Eugen Düpre, DK8VR, ab Seite 52 einen Bericht veröffentlicht unter dem Titel: "Die Kathedrale der Wellen: Das Sendezentrum Europe 1".

[1] www.da0hq.de

[2] app@darc.de

[3] www.youtube.com/watch

[4] kultur@ueberherrn.de

Aktuelles

Störung auf 10120–10140 kHz beseitigt

Der religiöse Rundfunksender Trans World Radio (TWR) betreibt auf der Insel Guam östlich der Philippinen eine Kurzwellen-Rundfunkstation. Über mehrere Monate hinweg verursachte dort ein Sender, welcher auf den

Frequenzen 9900 und 9910 kHz zum Einsatz kommt, Störungen im 30-m-Band im Bereich von 10120 bis 10140 kHz. Die Bandwacht wandte sich nach umfangreichen Recherchen und Messungen am 25.11.2023 an die Bundesnetzagentur mit der Bitte um behördliche Unterstützung.

Parallel dazu informierten wir auf verschiedenen Wegen den Senderbetreiber, um ihn auf einen Defekt an seiner Anlage aufmerksam zu machen. Nachdem wir uns am 3.1.2024 erneut an TWR wandten, waren die Störungen am Folgetag nicht mehr festzustellen. Wir hoffen, dass man auf Guam eine nachhaltige Lösung gefunden hat und die Interferenzen nicht erneut auftreten. Sollte dies in Zukunft dennoch der Fall sein, freuen wir uns auf Meldungen unter dem folgenden Link [5] und werden den Fall erneut bearbeiten.

[5] <https://meldung.bandwacht.de>

Die neue OV-Info ist da!

Die erste Ausgabe der OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und Kassierer aller DARC-Ortsverbände verschickt. Themen sind unter anderem die neue Lernplattform 50ohm.de, der Flohmarkt des 6. FUNK.TAGs und der Jahresterminkalender 2024.

Interessierte Mitglieder können die aktuelle OV-Info und auch frühere Ausgaben im geschützten Bereich im Internet unter www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende herunterladen. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren.

Meldungen aus dem Distrikt

DARC-Beitragsrechnung ist online abrufbar

Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2024 sind unter folgendem Link [6] nach dem Login im Menü „Downloads“ als PDF-Datei einsehbar. Bitte denkt daran diese rechtzeitig zu überweisen. (Denis, DL5SFC, DV-P)

[6] mydarc.de

Dreiländereck-Sysop-Treffen am Samstag, den 10.2.2024 in Engen

Hallo liebe Sysops und Interessierte.

Hiermit schicken wir Euch heute eine herzliche Einladung zum kommenden Dreiländereck-Sysop-Treffen. Das Treffen wird wie in den letzten Jahren im Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, Engen, am Samstag, 10. Februar 2024 abgehalten und startet – für diejenigen die möchten – mit dem Mittagessen ab 12 Uhr. In die Fachvorträge steigen wir um 13:30 Uhr ein und werden voraussichtlich gegen 18:00 Uhr das offizielle Programm beenden. Gerne könnt Ihr beim Abendessen Eure Gespräche weiterführen. Lasst uns wissen, an welchen Projekten ihr so im letzten Jahr gearbeitet habt und welche Themen Euch aktuell interessieren. Bitte meldet uns Eure Themenwünsche und Vortragsangebote. Gerne auch Themen die länderübergreifend im Dreiländereck HB9, OE9 und DL interessant sein könnten. Es wird auch wieder genügend Gelegenheit zum direkten Austausch geben und um nach geeigneten Link-Partnern zu suchen. Im Nachbarort konnten wir wieder ein Hotelzimmerkontingent zu einem Sonderpreis erhalten. Bei Interesse gerne direkt bei DL2GRC@darc.de für weitere Infos melden.

Wir freuen uns schon heute auf einen interessanten Tag mit Euch! Für das Dreiländereck-Sysop-Treffen Team, Nina DL2GRC

Regiotreffen Süd am Samstag, den 9.3.2024 in Albstadt

Am 9. März ist es wieder soweit. Nach langer, coronabedingter Pause findet wieder ein Regiotreffen in Präsenz statt in Albstadt Onstmettingen im Nägelehaus neben dem Raichbergturm, dem Standort des DB0RAB Relais. Das Treffen beginnt um 10 Uhr und dauert den ganzen Tag. Es werden interessante Themen vorgestellt. Das Programm und der Anmeldungslink werden zeitnah bekannt gegeben.

(Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Ortsverband Reutlingen, P07: Vortrag mit Workshop zum Thema Jugendarbeit.

Am Samstag, den 17. Februar um 15:00 Uhr findet beim Ortsverband Reutlingen, P07, ein Vortrag statt mit Workshop zum Thema Jugendarbeit in den Ortsverbänden.

Viele Ortsverbände in Württemberg haben eine Jugendgruppe oder bieten Basteln für Kinder an. Leider ist immer wieder festzustellen, dass die Kinder oder Jugendlichen irgendwann nicht mehr kommen und sogar den DARC verlassen. So kommt dann auch kein Amateurfunkkurs zustande und die langjährige Arbeit war umsonst für den OV. Was kann man tun? Eine Lösung dieses Problems ist es, sich mit den Wünschen und Vorstellungen der Kinder und Jugendlichen zu beschäftigen. Wie gehen wir mit ihnen um? Wie begeistern wir die Kinder und unsere Jugendlichen für unser Hobby? Dazu gibt es an diesem Abend viele wichtige Informationen. Erfolgreiche Jugendarbeit ist möglich, wenn man weiß wie es geht. Es sind alle herzlich eingeladen, die mehr über erfolgreiche Jugendarbeit erfahren möchten.

Die Veranstaltung findet statt beim OV Reutlingen in der Tübingerstr. 21 in Reutlingen. Der OV Reutlingen bittet um eine kurze Anmeldung bis zum 12. Februar an db5rk@darcd.de.

(Axel, DF9Vi)

OV Heilbronn, P05: Tag der Offenen Tür am Robert-Mayer-Gymnasium

Am 3.2.24 findet von 9:00 bis 13:30 ein Tag der Offenen Tür am Robert-Mayer-Gymnasium (RMG) in Heilbronn statt. P05 und RMG haben seit Jahren eine Kooperation beim Durchführen einer AFU-AG, die zur Erlangung der AFU-Lizenz führt. Auch eine Funkstation ist inzwischen eingerichtet im Raum 323. Am Tag der Offenen Tür wird auch erstmals das Projekt „Notfunk-Leuchtturm am RMG“ vorgestellt. Die schon lizenzierten Schüler werden sich dabei an der 3. Säule des DARC-Notfunkkonzepts orientieren (Welfare Traffic).

(Achim, DK2MY)

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Berichte vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 05

6W, SENEGAL: Gerhard, OE3GEA, ist noch bis 04.02 aus dem Senegal in der Nähe von Dakar mit dem Rufzeichen 6W/OE3GEA auf 30m bis 10m nur in CW mit 100 Watt QRV. QSL via OE3GEA.

7O, SOCOTRA group: Noch bis zum 12.02. wird OK2WX von Socotra Island unter dem Rufzeichen 7O2WX auf der Kurzwelle mit dem Fokus auf die Low Bands QRV sein. QSL über IZ8CCW.

8Q, MALDIVE ISLANDS: Noch bis zum 06.02. wird Keith, G3WRO, unter dem Rufzeichen 8Q7WR nur in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m und eventuell auch 80m von Kuredu Island QRV sein. QSL via G3WRO.

CT3, MADEIRA ISLAND: Dom., F4IFF, ist noch bis zum 02.02. unter CT3/F4IFF von der Insel Madeira von 10m bis 60m in SSB und FT8 mit 100 Watt in der Luft. QSL via EB7DX oder ClubLog.

FO, WINDWARD ISLANDS: Geri, DK8KW, wird vom 29.02. bis 03.03. von Papeete / Tahiti aus unter TX0QRP QRV sein. Er wird mit QRP-Leistung in CW nur auf QRP-Frequenzen von 20m bis 10m QRV sein und bei schlechten Bedingungen auf FT8 umschalten. QSL via DK8KW.

ZC/5B, CYPRUS ISLAND: Das ganze Jahr 2024 ist Martin, MW0BRO, mit dem Rufzeichen ZC4GW QRV. QSL via MW0BRO.

(Raimund, DL4SAV)

Diplome und Conteste

Endergebnis des DARC-Weihnachtscontest 2023

Sieger aus Wangen/Allgäu

WANGEN im Allgäu (Kreis Ravensburg) –

Das Endergebnis vom DARC-Weihnachtscontest (XMAS) 2023 liegt jetzt vor.

Am besten lief es unter den Teilnehmern aus unserem Sendegebiet für Manfred, DJ5MW, aus Wangen im Allgäu. Das T13-Mitglied siegte mit 83.616 Punkten in der Single-OP-CW-High Power-Klasse. In der 2 1/2-stündigen Wettbewerbszeit am 2. Weihnachtsfeiertag kamen 268 QSOs für ihn zustande.

Die besten Platzierung für OM mit württembergischen DOK erreichte DL2SAX (von P05) auf Platz 6 bei den Single-OP-SSB-High-Power-Wertungs-Klasse sowie DF2AJ (von P51), ebenfalls auf Platz 6, in der Single-OP-mixed low-power-Klasse.

(nicht vorlesen)

Single operator, CW, high power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis	Abzüge
1	DJ5MW		T13	268	185	127 83 616	-0.4%
2	DL8DYL		S01	235	178	94 63 920	-1.2%
3	DL2JRM		S50	226	172	107 63 054	-2.7%

(35 Plätze)

Single operator, SSB, high power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis	Abzüge
1	DK5PD		F27	227	171	119 65 830	-1.9%
2	DA0W	B13	233	165	116	65 473	-1.9%
3	DL5L	X23	229	160	111	62 059	-2.0%

6 DL2SAX P05 209 144 109 52 877 -3.9%

9 DJ9HX P50 166 126 97 37 018 -1.6%

(78 Plätze)

Single operator, mixed, low power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis	Abzüge
1	DJ9MH		B10	195	141	92 45 435	-0.9%
2	DK3WE		S34	173	136	94 39 790	-6.6%
3	DC8YZ	B13	167	128	88	36 072	-4.0%

6 DF2AJ P51 130 95 78 22 490 -6.4%

(35 Plätze)

DARC UKW-Winter-Fieldday und BBT – Bayerischer Bergtag

Am ersten Wochenende im Februar findet parallel zum Bayerischen Bergtag der UKW-Winterfieldday statt.

Dies ist der erste UKW-Wettbewerb des Jahres und damit, je nach Wetterlage, oftmals eine ganz besondere Veranstaltung, da der Funkbetrieb portabel erfolgen muss. Die Ausgangsleistung ist begrenzt und die Stromversorgung muss netzunabhängig erfolgen. Feststationen sind herzlich eingeladen, den Portabelstationen zu mehr Punkten zu verhelfen.

(Denis, DL5SFC)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 27.01.2024

FUNKWETTER WEEKLY - gute Aussichten im Verlauf der kommenden Woche

Nach fast zwei Wochen Ruhe brach Samstag, den 20. Januar, ein magnetisches Filament auf der Sonne aus und schleuderte einen koronalen Masseauswurf (CME) Richtung Erde. Einem NASA-Modell zufolge sollte dieser CME Montag Abend auf der Erde eintreffen und geomagnetische Stürme verursachen, mit Polarlichtern über den Polarkreis hinaus. Zwar lieferte die Filamentablösung beeindruckende Bilder, aufgenommen von diversen Raumsonden [7, 8], doch eine Schockwelle blieb aus. In unseren mittleren Breiten erreichte der k-Index am 22. und 23. Januar nur zweimal knapp die 4er-Marke.

Darüber hinaus bewirkte eine weitgehend mäßige Sonnenaktivität mit weit über einem Dutzend M-Flare-Ausbrüchen einen recht passablen solaren Flux. Letzten Dienstag kehrte er knapp vor 200 Einheiten dann um und fiel rasant unter 150 Einheiten. Der hyperaktive Sonnenfleck AR3561, der die Erde in der vergangenen Woche allein mit Dutzenden von Sonneneruptionen überzogen hat, war erschöpft, ein potenter Nachfolger ist zunächst nicht in Sicht. So dass für dieses Wochenende ein weitgehend ruhiges Wetter erwartet wird. Allenfalls gibt es geringe Störungen durch einige CMEs vom 23./24. Januar, die die Erde jedoch voraussichtlich knapp verfehlen werden. So schauen die Weltraumwetterbeobachter vor allem auf die nächsten koronalen Löcher, die in der ersten Wochenhälfte eine deutliche Beschleunigung des Sonnenwindes mit sich bringen werden - und damit zu einer aktiven Geomagnetik führen könnten.

Ungeachtet dessen sind derzeit alle Bänder geöffnet. Die MUF über eine Sprungdistanz von 3000 km gipfelt mittags weiter bei 40 MHz, das 10-m-Band ist von Sonnenauf- bis -untergang offen, 20 Meter schließt zwei bis drei Stunden nach Sonnenuntergang. Nachts funktioniert häufig noch das 30-m-Band. 40 und 20 Meter haben morgens bei Bandöffnung ein kurzes Fenster nach Neuseeland, bis dort die Sonne untergeht. Von diesen Bedingungen profitiert auch die derzeit laufende DXpedition nach Clipperton Island, die hierzulande schon auf allen Kurzwellenbändern gehört werden konnte. Diese Bedingungen sollten auch die nächsten Wochen weiter anhalten, bis dann die zunehmende Tageslänge zum Frühlingsbeginn zu mehr Dämpfung führen wird und es für die Ausbreitung über die F2-Region auf 10 und 12 Meter zunehmend schwierig werden dürfte.

Die aktuelle kleine Delle im Verlauf des 10.7-cm-Radioflux mit Werten um die 150 Einheiten wird nicht lange andauern, und sollte gegen Ende der kommenden Woche die 170er-Marke reißen.

Und so heißt es wieder: Ran an die Stationsgeräte. Bis zum nächsten Samstag, allen einen störungsfreien Empfang, 73 Tom DF5JL –

mit aktuellen Infos von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA South African National Space Agency, WDC Kyoto, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL.

[7] <https://spaceweather.com/images2024/22jan24/snap.gif>

[8] https://spaceweather.com/images2024/22jan24/newcme_anim.gif

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Di 06.02.2024, 20:00 Uhr

Technik-Vortrag: KW-Antennen und deren Abstrahleigenschaften

(Referent: Wolfgang Beer, DK2FQ)

Nach ein paar Grundlagen werden die verschiedenen Antennenformen und deren Funktionsweisen vorgestellt. Mit Hilfe eines Antennensimulationsprogramms wird z.B. untersucht: Was passiert, wenn man eine Yagiantenne 20 Grad nach unten neigt? Was ändert sich an der Abstrahlung einer Vertikalantenne, wenn man sie schräg stellt? Was ist besser, vergrabene Radials oder frei aufgehängte? Wie wichtig sind ein gutes Stehwellenverhältnis und viel HF-Leistung? Welchen Einfluss hat der Boden auf das Abstrahlverhalten? Auf diese Fragen gibt es Antworten. Weitere können gestellt werden.

Termine 2024

Distrikt und Bund

09.03.2024	Regiotreffen Süd in Albstadt Nägelehaus (Neuer Termin!)
28.-30.06.2024	Hamradio
22.09.2024	Distriktversammlung

OV / Veranstaltungen

Februar

01.02.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
08.02.	OV Kirchheim, P35	Jahreshauptversammlung mit Wahlen
09.02.	OV Leonberg, P24	Jahreshauptversammlung mit Wahlen
09.02.	OV Sigmaringen, P29	Jahreshauptversammlung mit Wahlen
09.02.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
12.02.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
16.02.	OV Ravensburg, P09	Jahreshauptversammlung ohne Wahlen

März

07.03.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
08.03.	OV Donau-Bussen, P43	Jahreshauptversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Ludwigsburg	Flohmarkt im Athletenhäusle
15.03.	OV Ravensburg, P09	OV-Abend
20.03.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

April

04.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
05.04.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Schnitzelabend

08.04.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
12.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
18.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Jahreshauptversammlung mit Wahlen
Mai		
02.05.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
10.05.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
Juni		
06.06.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
10.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.06.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
29.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Treffen auf der HAM Radio
Juli		
04.07.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
05.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Schnitzelabend
12.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
17.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
August		
01.08.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
12.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
September		
05.09.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
11.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
27.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Schnitzelabend
Oktober		
11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
14.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
November		
07.11.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
20.11.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
Dezember		
05.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
09.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
20.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschluss, Bahnhöfle Pfullingen

Auf der Homepage des Distrikts [9] sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet.

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

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM und Bernd, DL3YDY. Redakteur der Woche ist Werner, DG8WM.

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.