

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 14. Mai 2023 für die 20. Kalenderwoche 2023,
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,
Heilbronn	DB0HN	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	3
DA0HQ: Urkunden 2022 abrufbar, Nachbereitung zum Weltsieg 2022	1	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15: Ballonaufstieg.....	3
Spanische Fischer erneut auf 15 m.....	2	Aus den Nachbardistrikten	3
Distriktvorstände aus I, N und O vereinbaren engere Zusammenarbeit.....	2	OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Frühjahrsfeldtag und 40Jahre OV A48	3
Contestuniversity auf der HAM RADIO am 23. Juni von 13 bis 17 Uhr	2	OV Ettlingen, A24: Einladung zum Bratwurstfest am 08. 06.....	4
Aktuelles	2	Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais.....	4
Mitglieder trafen den Vorstand am 11. Mai	2	Was sonst noch interessiert	4
Interview unter dem Turm #51: Björn-Iwo Schulz, DG0CBP, über die AGAF im DARC	2	HAM-Camp auf der HAM-Radio 2023	4
Neues von der Bandwacht.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht.....	5
Ergebnisse der BWA 2023.....	3	Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DA0HQ: Urkunden 2022 abrufbar, Nachbereitung zum Weltsieg 2022

Für Sprinter und Diplomjäger stehen nun die Urkunden für 2022 über den Contest-Hub des Referates zur Verfügung. Zum Ausdruck folgt man dem Link auf der DA0HQ-Webseite. Weiterhin trafen sich kürzlich am 29. April die Vertreter der Standorte des DA0HQ-Teams zur Nachbereitung in der Stadtbrauerei Arnstadt. Nach dreijähriger Pause wurde hier der Weltsieg 2022 gefeiert. Die Contestausswertung des Veranstalters wurde analysiert, um Reserven und Fehlerquellen aufzudecken. Für die IARU-WM 2023 wurde ein Konzept der Bandverteilung auf die verfügbaren Standorte erarbeitet. Darüber berichtet DA0HQ-Manager Ben Bieske, DL5ANT. (DL-RS 19/2023) [www.da0hq.de]

Spanische Fischer erneut auf 15 m

Mutmaßlich spanische Fischer führen Sprechfunkverkehr auf 21 000 kHz in USB und sind vor allem nachmittags bei uns in Mitteleuropa zu hören. Sie sprechen unter anderem von Kabeljau, einer Eismaschine und der Rückfahrt in den Hafen. Da diese Aussendungen dem Betriebsfunk zugeschrieben werden können und das 15-m-Band dem Amateurfunkdienst exklusiv zugewiesen ist, handelt es sich um Bandeindringlinge, die unrechtmäßig unsere Frequenzen belegen. Die Bandwacht steht bereits mit der Bundesnetzagentur im Austausch und bittet weiterhin um Beobachtungsmeldungen. Darüber berichtet Daniel Möller, DL3RTL, Referent Intruder Monitoring.adio Newsline. (DL-RS 19/2023)

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

Distriktvorstände aus I, N und O vereinbaren engere Zusammenarbeit

Neue Wege beschritten die Distriktvorstände aus Nordsee (I), Westfalen-Nord (N) und Westfalen-Süd (O) und trafen sich zu einem ersten Arbeitstreffen am Samstag, den 6. Mai im DRK-Heim in Georgsmarienhütte-Oesede. "Wir erwarten als Distrikt von unseren Ortsverbänden, dass sie miteinander viel mehr kooperieren sollten. Warum können da nicht die Distrikte selber mit gutem Beispiel vorangehen, enger zusammenarbeiten und gemeinsame Schritte unternehmen?", so der DV Nordsee (I), Günter Erdmann, DL9BCP. Beim ersten Treffen ging es nun zunächst darum, den eigenen Distrikt vorzustellen, Aktivitäten und Schwerpunkte sowie Stärken und Schwierigkeiten aufzuzeigen. Dabei stellte sich heraus, dass es zwar durchaus unterschiedliche Ansätze für Lösungswege gibt, die eigentlichen Ziele jedoch sehr dicht beieinander liegen. Man war sich einig, auf der Leitungsebene den Kontakt untereinander auszubauen, die fachbezogenen Referate enger miteinander zu vernetzen, Veranstaltungen distriktsübergreifend abzuhalten oder dabei zu unterstützen, um damit allen Mitgliedern einen attraktiven Mehrwert bieten zu können. Im Herbst beim nächsten Treffen sollen dann auch die ersten Referatsleiter aus den Distrikten mit hinzugebeten werden, um Möglichkeiten der zukünftigen Zusammenarbeit zu konkretisieren. Darüber berichtet Günter Erdmann, DL9BCP. (DL-RS 19/2023)

Contestuniversity auf der HAM RADIO am 23. Juni von 13 bis 17 Uhr

Nach der Corona-Pause findet auf der diesjährigen HAM RADIO wieder eine Contestuniversity statt: am Freitag, den 23. Juni von 13 bis 17 Uhr im Raum 1 der Halle A2. Die Contestuniversity 2023 hat das Ziel, Einsteiger in den Funksport zu motivieren und mit Grundwissen auszustatten. Folglich liegt der Schwerpunkt der gesamten Veranstaltung auf Contest-Themen für Anfänger: Contest-Grundlagen, Vorbereitung eines Contestes, Contest-Taktik, Contest Programme, Logformate, Logeinreichung und Auswertung und Infos zur DARC-Clubmeisterschaft. Anmeldungen sind auf der Seite des DARC-Referates Conteste möglich. (DL-RS 14/2023)

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

Aktuelles

Mitglieder trafen den Vorstand am 11. Mai

Am 11. Mai hat der DARC-Vorstand zu einem weiteren Online-Dialog „Mitglieder treffen den Vorstand online“ auf dem DARC-eigenen Server eingeladen. Insgesamt 70 Besucher verzeichnete der treff.darc.de an diesem Abend. Bis auf Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET, war der Vorstand mit dem Vorsitzenden Christian Entfellner, DL3MBG; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, komplett vertreten und beantwortete Fragen aus verschiedenen Themenbereichen.

Unter anderem ging es um die neue Amateurfunkverordnung, das Mikrofonverbot im Kfz, Fragen zur DARC-Geschäftsstelle, politische Lobbyarbeit, Finanzangelegenheiten, die neue Vereinsverwaltungssoftware Netxp-Verein sowie Fragen zur allgemeinen Vorstandsarbeit. "Es war ein gelungener Abend, der sicher wiederholt wird", fasste Vorstandsmitglied Ernst Steinhauser, DL3GBE, sein Fazit zusammen. (DARC Portal)

Interview unter dem Turm #51: Björn-Iwo Schulz, DG0CBP, über die AGAF im DARC

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 51 sprechen wir mit Björn-Iwo Schulz, DG0CBP. Wie kürzlich in CQ DL 5/23, S. 83 berichtet, hatte sich der Verein Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen (AGAF) aufgelöst und dieser wurde unter Leitung von DG0CBP als das AGAF-Referat in den DARC e.V. eingegliedert. Wir befragen OM Björn-Iwo als neuen Referenten was das besondere an Amateurfunkfernsehen ist und wo die Chancen liegen.

Weiterhin gibt er Einblick in Hintergründe und welche Projekte für die Zukunft anstehen. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ (DARC Portal)

[<https://youtu.be/ZvfdjIoQveM>]

Neues von der Bandwacht

Auch im März waren in den Amateurfunkbändern täglich fremde Signale zu beobachten. Am ärgerlichsten waren nach wie vor die zahlreichen Überhorizonradare, aber auch verschiedenste digitale Aussendungen, wohl vorwiegend militärisch. Ferner waren regelmäßig Fischer anzutreffen, zum Beispiel auf 21000.0 kHz in USB, ebenso Funkpiraten aus Brasilien und anderen Ländern, beispielsweise Village Radio aus Indonesien. Auf 14000.0 kHz kann man regelmäßig "China Radio International" beobachten, dabei handelt es sich um eine Intermodulation von 13710 + 13855 kHz. Sofern die Bedingungen es erlauben, hört man auf 18080 kHz seit Jahren die Station "Sound of Hope" aus Taiwan. Auf 21424.0 kHz findet man ab und zu ein FSK Signal mit 50Bd und 400Hz Shift, es handelt sich um die zweite Harmonische von 10712.0 kHz. Seit kurzem hört man auf 29449.975 kHz schwach ein FSK Signal mit 81.9Bd und 140Hz Shift. Es handelt sich um eine Boje zu Messung von Meeresdaten. (tnx info Peter, HB9CET)

Meldungen aus dem Distrikt

Ergebnisse der BWA 2023

Die Ergebnisse der diesjährigen Baden-Württemberg Aktivität -BWA-wurden vom OV Walzbachtal-Bretten, A36, im Internet veröffentlicht. (tnx info Achim, DL4IG)

[<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36/bwa/>]

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15: Ballonaufstieg

Anlässlich ihres 70-jährigen Jubiläums im letzten Jahr starteten die Funkamateure des Ortsverbands Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15, in Zusammenarbeit mit den Nachbar-OVs und der Dualen Hochschule Baden-Württemberg auf der Aktionsweise in den Enzgärten Mühlacker einen Stratosphärenballon. Der Aufstieg ist für den Himmelfahrtstag, Donnerstag, den 18. Mai ab ca. 09:30 Uhr nahe der Lesesinsel am Enzufer geplant. Die Startvorbereitungen können aus nächster Nähe beobachtet werden. Der Ballon sendet Livebilder aus über 30 Kilometern Höhe, die auf eine Leinwand übertragen werden. Dort kann man auch die aktuelle Position sowie Wetter- und weitere interessante Daten verfolgen. Bei schlechtem Wetter kann der Ballon leider nicht aufgelassen werden. Nähere Informationen zur Aktion gibt es im Internet. (tnx info Horst, DC1SW)

[www.darc.de/a36/ballon]

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Frühjahrsfeldtag und 40Jahre OV A48

Wir haben einen Grund zum Feiern, und laden Euch Mitglieder, Funkamateure und Freunde des A48 am Samstag den 20. Mai zu unserer Jubiläumsfeier in einem geschlossenen Carport auf unserem Feldtaggelände ein. Veranstaltungsort: Hofgut Sigg, 88630 Pfullendorf, Kleinstadelhofen 2 (GPS-Koordinaten N47,8822 0009.2870, N47.52.932 0009.17.220). Beginn des Jubiläumsabends ist gegen 19:00 Uhr. Parkplätze gibt es rund um das Feldtaggelände. Es gibt einen Rückblick auf die bewegten Jahre des Ortsverbands, Ehrung der langjährigen Mitglieder und Gründer des A48, sowie ein Treffen mit alten Bekannten und natürlich Speis und Trank. Wir hoffen auf Euer zahlreiches Kommen und wünschen einen schönen Abend. An diesem langen Wochenende vom 18. bis-21. Mai findet auch unser Frühjahrsfeldtag in unserem üblichen Festzelt statt.

Programmpunkte:

17.05. ab 16:00 Uhr Aufbau des Feldtages

18.05. ab 09:00 Uhr Beginn des Feldtags mit Funkbetrieb, ab 13:30 Uhr Frauenverwöhnachmittag, es sind alle YL, XYL und OM dazu eingeladen.

19.05. ab 13:00 Uhr Bastelnachmittag (Überraschungsprojekt), ab 20:00 Uhr OV Abend im Zelt.

20.05. ab 13:30 Uhr Fuchsjagd auf 80m mit Peilempfänger. Für ungeübte findet Vormittags eine ausführliche Einführung und Übung statt. Ab 19:00 Uhr Jubiläumsfeier.

21.05. ab 9:00 Uhr Funkbetrieb und am späten Nachmittag Abbau des Feldtags.

An allen Tagen ist wie immer für das leibliche Wohl und gute Laune bestens gesorgt. (Baden-RS 19/2023)

OV Ettlingen, A24: Einladung zum Bratwurstfest am 08. 06.

Der OV Ettlingen, A24, veranstaltet am Fronleichnamstag, Donnerstag, den 08. Juni sein diesjähriges Bratwurstfest mit einem 80-m-Foxoring und lädt dazu herzlich ein. Das Fest beginnt um 11:00 Uhr in der Festhalle in Ettlingen-Schluttenbach, Richstrasse 2. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen. Start des Foxoring ist etwa ab 13:30 Uhr. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen. (Baden-RS 19/2023)

Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais

Am kommenden Samstag, den 20. Mai findet die nächste Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais statt. Der Fuchs sendet in der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr auf den Frequenzen 145.550 MHz die Kennung MOE und auf 433.050 MHz MOI. Von 13:30 bis 16:00 Uhr besteht die Möglichkeit, Peilwerte und Meldungen über das 2-m-Zugspitz-Relais DB0ZU auf 145.725 MHz an die Leitstation abzugeben. Peilmeldungen können auch über die Webseite www.grossraum-fuchsjagd.de abgegeben werden. Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten. Im Anschluss an die Sendezeit, um etwa 17:00 bis 17:30 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben. Es wäre schön, wenn sich wieder viele Interessenten beteiligen würden. Auch mit einer Meldung ohne Peilwert signalisiert man das Interesse an der Fuchsjagd und gibt dem Fuchs Rückkopplung über seine Aussendung und Reichweite. (Franken-RS 19/2023)

Was sonst noch interessiert

HAM-Camp auf der HAM-Radio 2023

Vom 23. bis 25. Juni lockt die HAM-Radio viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM-Camp. Wir bieten dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, zu einem günstigen Preis von 60 Euro an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HAM-Camp befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 160 Personen. Im Preis mit inbegriffen sind drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle und Strom im Schlafabteil. Weitere Infos und die Online-Anmeldung gibt es im Internet. Bei Fragen einfach eine E-Mail an hamcamp@darcd.de schicken. (Florian, DL1FLO, AJW Jugendreferent im DARC e.V)

[www.darc.de/ajw/hamcamp].

Auszüge aus dem DX-MB

6Y, JAMAICA: Pavel, CO7WT, befindet sich auf einer dreimonatigen Geschäftsreise in der Hauptstadt Kingston auf Jamaika. Am 10.5. sollte sein Transceiver mit den Antennen ankommen und er plant nach der Installation in SSB und FT8/FT4 auf den Bändern von 40m bis 6m unter CO7WT/6Y QRV zu sein. QSL via IK2DUW.

T31, PHOENIX ISLANDS: Auf der Website der Rebel DX Group gibt es Informationen, dass Dominik, 3Z9DX und möglicherweise weitere OP's ab dem 01.06. unter dem Rufzeichen T31TT von der Insel Kanton QRV sein werden. Sie planen 10 bis 12 Tage auf der Insel zu bleiben.

T8, PALAU ISLANDS: JA6EGL und JH6HZH werden bis zum 17.05. von Koror Island unter den Rufzeichen T88SM und T88ZH QRV sein. JR3QFB, JO3LVG und JM1LIG werden bis zum 18.05. ebenfalls von Palau unter den Rufzeichen T88JH, T88MK und T88FM interessante QSO-Partner sein. QSL jeweils an die Homecalls.

ZB, GIBRALTAR: Zu Ehren der Krönung Seiner Majestät König Charles III. wird noch bis zum 31.05 die Station ZQ2HRH in der Luft sein. Genauere Informationen zu dieser Aktivität liegen nicht vor.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 13.05.2023:

Die zurückliegende Woche startete gleich mit einem kleinen solaren Strahlungsturm und führte bereits Montag Mittag zu einer Dämpfung von Signalen auf den polaren Pfaden von 10 dB und mehr bis hoch ins 20-m-Band. Bei einem solchen Strahlungsturm jagen schwere Protonen mit irrwitzigen Geschwindigkeiten von mehr als 10.000 Kilometern pro Sekunde in den Raum, die unser Erdmagnetfeld zu den Polen hin ableitet, wo sie dann die Ionosphäre unter Beschuss nehmen. Die Folge eines solchen Protonenereignisses ist eine so stark ionisierte polare D-Region, dass für die Kurzwelle kein Durchkommen mehr ist. Und je tiefer die Kurzwellenfrequenz, desto größer die Dämpfung.

Doch damit nicht genug: Überdurchschnittlich viele M-Flares und durch sie ausgelöste größere und kleinere koronale Masseauswürfe nahmen Kurs Richtung Erde und führten zu einer unruhigen, teils stürmischen Erdmagnetik, Aurora inklusive. Zwar erfahren wir jetzt zum Wochenende ein Abklingen dieser magnetischen Unruhe, aber die Folgen für die Ionosphäre klingen noch etwas nach, so erreichte am Freitag die kritische Grenzfrequenz foF2, gemessen an der Ionosonde in Juliusruh, nur einen Wert von knapp mehr als 7 MHz, entsprechend einer MUF3000 von rund 24 MHz.

Aktuell ist die Sonnenaktivität in den letzten 24 Stunden auf ein niedriges Niveau gesunken, es gab lediglich mehrere, wenn auch teils kräftige C-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe sind zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen zu beobachten, wobei der komplexeste Sonnenfleck auf der uns zugewandten Sonnenseite verbleibt, ansonsten wird eine leichte Abschwächung in der neuen Arbeitswoche erwartet, da keine großen zurückkehrenden Gebiete zu erwarten sind. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes bewegt sich etwas über dem Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Der solare Flux wird abnehmen, von derzeit 150 auf unter 140 Einheiten. Die besten DX-Bänder liegen damit im Bereich zwischen 14 und 21 MHz. Die nächtlichen MUF3000-Werte erreichen rund 15 MHz - und damit verbunden ist eine klare Botschaft: Funktechnisch betrachtet ist Hochsommer. (Tom DF5JL)

[\[https://www.fading.de/funkwetter/das-aktuelle-funkwetter\]](https://www.fading.de/funkwetter/das-aktuelle-funkwetter)

Termine

Distrikt und Bund

23.-25.06.2023	Ham-Radio Friedrichshafen
25.06.2023	Ham-Radio Sonder-Peilwettbewerb
23.07.2023	Jubiläum-Peilwettbewerb Distrikt Württemberg
08.-10.09.2023	UKW-Tagung
16.09.2023	Flohmarkt Biberach
25.11.2023	Weihnachtsmarathon

OV / Veranstaltungen

Mai		
17.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
18.05.	OV Vaihingen-Enz, P15	Ballonstart
20.05.	OV Wangen, P16	Mitgliederversammlung mit Wahlen

Juni		
01.06.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
02.06.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung
09.06.	OV Leonberg, P24	Vortrag „Blitzschutz“
09.06.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
10.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
12.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
17.06.	OV Sindelfingen, P42	Sommerfieldday

Juli		
06.07.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
07.07.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
08.-11.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday
14.07	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.07.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
19.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.-30.09.	OV Leonberg, P24	Fieldday

August		
03.08.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
04.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
10.08.	OV Kirchheim/Teck, P35	Grillfest
14.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
18.08.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Tübingen
26.-27.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Upflamör

September		
01.09.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
02.09.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Dußlingen
02.-03-09.	OV Stuttgart, P11	SSB Fieldday Rappenhof, Leonberg
07.09.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
08-09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
08.-10.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday Horen Hütte
16.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
16.09.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
20.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

Oktober		
05.10.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
06.10.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
13.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
21.10.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
22.10.	OV Leonberg, P24	Gründungsfest

November		
02.11.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
03.11.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
10.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.11.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
18.11.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)

Dezember		
01.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachtsfest
01.12.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
03.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung

07.12.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
08.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachts-OV-Abend
11.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.12.	OV Tübingen, P12	Weihnachtsfest
16.12.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, und Werner, DG8WM. Redakteur der Woche ist Raimund, DL4SAV.

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.