

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 11. Juni 2023 für die 24. 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	Distrikt P bei der Hamradio 2023	3
Neue Amateurfunkverordnung soll laut Bundesnetzagentur Ende 2023 in Kraft treten	1	70 Jahre Distrikt P - Sonder-DOK 70 P	3
Anmeldephase für die Lehrerfortbildung bis zum 15. Juni verlängert	2	Afu-Prüfung in Reutlingen am 05.06.	4
Kinder im Krankenhaus sprachen mit Astronauten auf der Raumstation ISS	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Erstmals SOTA-Stand auf der HAM RADIOIO	2	Meldungen aus den Nachbardistrikten	4
Aktuelles	3	OV Furtwangen, A18: Neue WCA - Referenzen im Schwarzwald-Bar-Kreis	4
Einladung zum VFDB BV Bayern Fieldday 2023	3	Relaisfest bei DB0WV	4
Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais	3	Was sonst noch interessiert	4
HAM RADIO – Ticket Verkauf hat begonnen	3	Einladung zum Schweizer Bergaktivitätswochende	4
WRS in eigener Sache	3	Wissenschaftliche Publikation erwähnt Arbeit von Reinhard Kühn, DK5LA	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	5
		Funkwetterbericht	5
		Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neue Amateurfunkverordnung soll laut Bundesnetzagentur Ende 2023 in Kraft treten

Die Amateurfunkverordnung aus 2005 wurde mit dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr, kurz BMDV, überarbeitet und soll Ende 2023 in Kraft treten - darüber informiert die Bundesnetzagentur in ihrem aktuellen Jahresbericht Telekommunikation für das Jahr 2022 auf ihrer Webseite. Der Jahresbericht kann als PDF-Datei heruntergeladen werden. Die Behörde führt in ihrem Bericht weiterhin aus, dass "der Fragenkatalog für Amateurfunkprüfungen in einer Arbeitsgruppe unter Mitwirkung des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) komplett neu überarbeitet" wurde. Die Amateurfunkverordnung enthalte "zahlreiche Verbesserungen für

Funkamateure. U. a. wird der langgeäußerte Wunsch nach einer Einsteigerklasse (N) erfüllt", so die BNetzA in ihrem Jahresbericht. Das Amateurfunkmagazin CQ DL informierte über die neue Amateurfunkverordnung in Ausgabe 10/22, S. 6ff. (DL-RS 23/2023)

[www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/Presse/Mediathek_3/start.html]

Anmeldephase für die Lehrerfortbildung bis zum 15. Juni verlängert

Die Anmeldephase für die Teilnahme an der Lehrerfortbildung auf der HAM RADIO wurde bis zum 15. Juni verlängert. Der DARC und der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. sowie die Messe Friedrichshafen bieten Lehrkräften damit die Möglichkeit, neue Impulse für einen praxisorientierten Unterricht mit Schwerpunkt Elektronik und Informatik zu erhalten. Unter dem Motto "Vom Funkamateur zum Ingenieur" bekommen die Teilnehmer der Lehrerfortbildung wertvolle Informationen und Vorschläge, wie aktuelle Themen im naturwissenschaftlichen und technischen Unterricht behandelt werden können. In diesem Jahr berichten Referenten zum Thema "Wir machen MI(N)T!". Das detaillierte Programm finden Sie auf der DARC-Webseite. Die didaktische Leitung hat Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, von der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe inne. Die Gesamtbetreuung obliegt Dr.-Ing. Karsten Hansky, DL3HRT. Die Teilnahme an der Lehrerfortbildung ist kostenlos. Anmeldungen werden mit Angabe der Anschrift und des Tätigkeitsortes über die DARC-Webseite bis zum 15. Juni entgegengenommen. Fragen können per E-Mail gestellt werden. (DL-RS 23/2023)

[<https://events.darc.de>] [schule@darc.de]

Kinder im Krankenhaus sprachen mit Astronauten auf der Raumstation ISS

Kinder in einem Krankenhaus außerhalb von Washington D.C. hatten kürzlich die Gelegenheit, mit einem ISS-Astronauten über Amateurfunk zu sprechen. Nachdem der Astronaut John Shoffner, KO4MJC, ein paar Tage zuvor den ersten Teil seiner Weltraummission erfüllt hatte - die Ankunft an Bord der ISS -, machte er sich an eines seiner nächsten Ziele: Freude und Möglichkeiten innerhalb der MINT-Fächer als Pädagoge zu vermitteln. Am 26. Mai teilte er diese Aussicht aus dem Weltraum durch ein QSO mit Kindern im Children's Inn in Bethesda im US-Bundesstaat Maryland. Es handelte sich um einen Telebridge-Kontakt, bei dem eine Bodenstation in Belgien mit dem Rufzeichen ON4ISS genutzt wurde. Die Kinder im Children's Inn lernten etwas über das Leben im Weltraum und bekamen auch einen Einblick in die Art und Weise, wie Amateurfunk Menschen verbinden kann. Das Children's Inn bietet Kindern und jungen Erwachsenen, die Patienten der National Institutes of Health sind, ein kostenloses Wohnumfeld, um den Stress für die jungen Patienten zu verringern und die klinische Forschung der Institute zu fördern. Mit Hilfe des Programms Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS, bekamen die Jugendlichen auch einen Einblick in die großartigen Dinge, die jenseits der Grenzen des Planeten Erde geschehen können. Darüber berichtet Patrick Clark, K8TAC, in der Amateur Radio Newsline. (DL-RS 23/2023)

[<https://www.iaru-r1.org/2023/iaru-open-innovation-zone-at-ham-radio-2023/>]

Erstmals SOTA-Stand auf der HAM RADIOIO

Zum ersten Mal wird SOTA in diesem Jahr auf der HAM RADIO mit einem eigenen Stand vertreten sein. SOTA steht für Summits on the Air und ist ein Diplom-Programm für Funkamateure, das den Portabelbetrieb in Gebirgs- und Mittelgebirgsregionen fördert. Neben vielen Informationen rund um das Thema Bergfunk gibt es zahlreiche praktische Tipps und Hinweise zu Fragen rund um den Funkbetrieb auf Gipfeln und die richtige Ausrüstung. Jeweils mittags um 12 Uhr findet das Treffen der SOTA-Enthusiasten am Stand A1-190 statt. Hier gibt es Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit Freunden, die man bisher nur vom Funk kennt. Weitere und aktuelle Infos zum SOTA-Messestand gibt es im SOTA Reflector. "Wir freuen uns auf viele Besucher", berichten Marcel Müller, DM3FAM, und Roman Brunel, DL3TU.. (DL-RS 23/2023)

[<https://www.sota.org.uk>]

Aktuelles

Einladung zum VFDB BV Bayern Fieldday 2023

Nachdem alle Besucher im letzten Jahr vom Fielddaygelände so begeistert waren, werden wir den Platz in diesem Jahr erneut besuchen. Alle Mitglieder des VFDB e.V. und interessierte Gäste sind herzlich eingeladen mit uns ein paar Stunden oder gar Tage zu verbringen. Der Fieldday findet von Freitag, den 07. Juli bis Sonntag 09. Juli in Damelsdorf, unweit der Filiale von Conrad Elektronik statt. Der Platz befindet sich am Ortseingang aus Wernberg kommend, der Locator ist JN69BM. Wie immer wird unser Zelt aufgebaut. Stellplätze für Wohnmobile und Wohnwagen sind genügend vorhanden. Die Stellplätze sind gut befestigt. Es gibt dort Strom und auch für Verpflegung ist bestens gesorgt. Zeltaufbau und Vorarbeiten beginnen am Donnerstagnachmittag. Der Abbau erfolgt am Sonntag ab 14:00 Uhr. An diesem Wochenende findet übrigens auch der IARU KW World Championship Contest statt. Gutes Wetter und eine entspannte Zeit wünscht das Fielddayteam des BV Bayern. (Franken-RS 22/2023)

Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais

Am kommenden Samstag, den 17. Juni 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 ca. 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 übrigens das Interesse an der Fuchsjagd und gibt dem Fuchs Rückkopplung über seine Aussendung und Reichweite. (tnx info Martin, DF3MC)

HAM RADIO – Ticket Verkauf hat begonnen

Der Online-Vorverkauf für die HAM Radio ist gestartet, lesen wir in der Facebook-Gruppe des DARC. Jetzt Ticket sichern und sparen. Für die 46. Ausgabe von Europas größter Amateurfunkmesse öffnet das Messegelände Friedrichshafen vom 23. bis 25. Juni seine Tore. Drei Tage volles Programm auf der HAM RADIO sind in Planung. Der Online-Ticketverkauf hat begonnen. DARC-Mitglieder erhalten im Vorverkauf vergünstigten Eintritt und können ihr preisreduziertes Ticket ab sofort kaufen. Der Abruf des persönlichen Gutscheincodes funktioniert ausschließlich über den DARC-Mitgliederbereich unter mein.darc.de. Die Vergünstigung ist links unter HAM RADIO für das jeweilige Mitglied hinterlegt. (Köln Aachen RS 22/2023)

[<https://www.facebook.com/>] [<https://www.darc.de/ajw/hamcamp>]

WRS in eigener Sache

Aufgrund der Hamradio gibt es am Sonntag, den 25. Juni keinen Württembergrundspruch. Wir wünschen allen viel Spaß bei der Hamradio. Kommt doch einfach am Stand des Distrikts in der Halle A1 Stand 592 vorbei. Der Stand befindet sich neben dem Notfunkreferat. Wir freuen uns auf Euch. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus dem Distrikt

Distrikt P bei der Hamradio 2023

Der Distrikt P hat auch in diesem Jahr einen Stand bei der Hamradio. Ihr findet unseren Messestand in der Halle A1-592. Der Stand steht an einer anderen Stelle wie früher. Er ist am Ende der Halle in der Nähe, wo früher der ARRL Stand war. Unser großer Standnachbar ist das Notfunkreferat. Wir werben wie immer für Jugendarbeit und Ausbildung. Weiter gibt es einen Sitzbereich zum Ausruhen und Gedankenaustausch. Die Kaffeemaschine ist natürlich auch dabei. Wir freuen uns auf Euch.. (Erhard, DB2TU)

70 Jahre Distrikt P - Sonder-DOK 70 P

Zum 70 jährigen Jubiläum des Distriktes P gibt es ab sofort den Sonder-DOK „70P“. Verwaltet wird der Sonder-DOK von Michael Burgmaier, DH8BM. Das Call kann ausgeliehen werden. Schickt einfach nur eine Mail an Michael unter [burgi\(at\)gmx.eu](mailto:burgi(at)gmx.eu). Michael teilt dann die Bedingungen mit und verwaltet die Termine. Die QSL-Karten müssen nicht ausgefüllt werden. Notwendig ist lediglich eine Logdatei im ADIF Format, welche an

Michael gesandt werden muss. Dann werden die QSL-Karten gedruckt. Danke an Michael für die Organisation des Sonder-DOKs. (Erhard, DB2TU)

Afu-Prüfung in Reutlingen am 05.06.

Am vergangenen Montag, den 05. Juni fand wieder eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen statt. Alle 12 angemeldeten Teilnehmer waren auch erschienen. Von den Kandidaten traten 2 zur Erstprüfung für die Klasse A, 3 zur Erstprüfung für die Klasse E, 1 zur Wiederholungsprüfung für die Klasse A, 2 zur Wiederholungsprüfung für die Klasse E und 4 zur Zusatzprüfung von E auf A an. Alle Teilnehmer haben bestanden. Herzlichen Glückwunsch. (Harry, DK3SI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Keine Meldungen

Meldungen aus den Nachbardistrikten

OV Furtwangen, A18: Neue WCA - Referenzen im Schwarzwald-Bar-Kreis

Zu den verschiedenen Outdoor-Varianten des Amateurfunks gehört auch der Funkbetrieb von Burgen, Burgruinen und Schlössern und die Teilnahme am World-Castle-Award-Diplomprogramm, kurz WCA genannt. Da der Schwarzwald-Baar Kreis bis dato mit fast keinem "altehrwürdigen Gemäuer" in der WCA-Liste vertreten ist, stellte OM Elmar, DHØGME, erfolgreich den Antrag, drei Burgruinen in das WCA- Programm aufzunehmen. Innerhalb weniger Tage wurden die Anträge von den beiden Koordinatoren Gerd, DL5AWI, und Manfred, DF6EX, geprüft, freigegeben und mit der Vergabe entsprechender WCA-Referenznummern positiv beschieden.

Folgende Burgruinen können ab sofort für das WCA-Diplom aktiviert werden:

DL-05383 Burgruine Kerneck (Lage zwischen Unterkirnach und Villingen)

DL-05384 Burgruine Waldau (Lage nahe Königsfeld)

DL-05385 Burgruine Zindelstein (Lage zwischen Donaueschingen und Furtwangen)

Unser Dank gilt den beiden Koordinatoren des COTA-Teams-Germany für die schnelle Bearbeitung und Initiator Elmar, DHØGME, für die perfekte Ausarbeitung der Anträge. Um auch eine lokale badische Burgnummer (BBN) zu erhalten, wurden obige Anträge zur Prüfung an den verantwortlichen Bearbeiter des Distrikts Baden übermittelt. (Baden-RS 23/2023)

Relaisfest bei DB0WV

Im Rahmen des Relaisfestes bei DB0WV welches vom 16. bis 18. Juni am Standort von DB0WV auf dem Höchsten stattfinden wird, gibt es auch 2 Vorträge. Am Freitag, den 16. Juni. findet ab 20:00Uhr der OV-Abend des OV Pfullendorf, A48, statt. Im Rahmen dieses OV-Abends wird DK1TEO einen Vortrag zum Thema „Microcontroller als Datenlogger“ halten. Am Samstagabend, den 17. Juni gibt es ab 20:00 Uhr den zweiten Vortrag, der von HB900A gehalten wird und das Thema: Mobile Energiespeicher LIFEP04 beinhalten wird. Dargestellt werden soll der Eigenbau, die Konfiguration, der Lader, BMS usw. (amateurfunk-oberschwaben.de)

Was sonst noch interessiert

Einladung zum Schweizer Bergaktivitätswochenende

Am 17. und 18. Juni findet das diesjährige Schweizer Bergaktivitätswochenende statt. Hierzu ist jeder willkommen, der einen Berg nach eigener Wahl aktivieren möchte. Erfahrungsgemäß sind an diesem Wochenende viele Schweizer Funkamateure mit dem Ziel QRV, Berge in allen Kantonen zu aktivieren, um möglichst viele S2S-Verbindungen zu ermöglichen. Weitere Informationen findet man im Internet. Auch die SOTA-BW-Gruppe möchte an diesem Wochenende einige selten aktivierte Summits beisteuern. (Baden-RS 23/2023)

[<https://hb9sota.ch/blog/bergaktivitaetswochenende>]

Wissenschaftliche Publikation erwähnt Arbeit von Reinhard Kühn, DK5LA

In wissenschaftlichen Veröffentlichungen wird weiterhin auf die Leistungen von Funkamateuren hingewiesen, die sich seit ca. 100 Jahren in Forschung und Technik einbringen. Ein jüngstes Beispiel findet sich in einer

Publikation des Astronomical Observatory Belgrad. In dem Beitrag heißt es: „Funkamateure haben weiterhin eine starke Verbindung zu Weltraum-Erkundungen – mit ihren praktischen Aktivitäten können sie den pädagogischen Grundstein für zukünftige Weltraumprojekte legen. Sie können aber auch Wege finden, sich auch an staatliche Raumfahrtprogrammen direkt zu beteiligen.“ In dem Artikel in englischer Sprache wird insbesondere auf die Arbeit von Reinhard Kühn, DK5LA, verwiesen. (DARC Portal)

Auszüge aus dem DX-MB

8Q, MALDIVE ISLANDS: Vom 13. bis 21.06. ist Kasimir, DL2SBY, vom Maafushi Island auf 6m, 10m und 12m unter dem Rufzeichen 8Q7KB in der Luft. QSL via DL2SBY.

CE0, EASTER ISLAND: Eine Expedition ist vom 12. bis 18.06. von den Osterinseln QRV. Zu dem Team gehören XQ3PCN als CE0Y/XQ3PCN, CA3YMR und CE3KEY. Sie sind auf 10m bis 20m QRV. QSL via Homecalls

ET, ETHIOPIA: Nach vier Jahren ist Ulli, DL9WVM, zurück in Addis Ababa und in seiner Freizeit arbeitet er am häufigsten zwischen 06:30 und 14:00 UTC aus der Clubstation ET3AA. Allerdings hängt es von den Vereinsmitgliedern ab, wann sie die Station für ihn öffnen. Ulli bleibt bis zum 14.07.. QSL via N200.

TR, GABON: Roland, F8EN, wird während seines Aufenthaltes in Gabon seinen 95. Geburtstag feiern. Er ist bis zum 31.07. unter dem Rufzeichen TR8CR nur in CW QRV. QSL via F6AJA.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 10.06.2023:

Die gute Nachricht zuerst: Die Sonnenaktivität liegt weiterhin auf einem gehobenen Niveau, der solare Flux legte letzte Woche noch etwas zu und bewegte sich zwischen 160 und 180 Einheiten. Täglich registrierten die Weltraumwetterbeobachter bis zu dreißig C-Flares, es gab jedoch kaum M-Flares. Der größte war am Mittwoch ein M4.5-Flare. Infolge dessen kam es zu einem Radio Blackout über Afrika und Europa. Wenig kräftige Flares bedeuten wenig koronale Masseauswürfe und damit wenig Störungen des Erdmagnetfeldes. Damit waren vergangene Woche die polaren Pfade offen, z. B. in den Pazifik zu den Kiribati-Inseln. Der Tagesverlauf der maximal nutzbaren Frequenzen ist derzeit deutlich vom Sommer geprägt, mit niedrigen MUF-Werten am Tag, aber hohen Werten während der Nacht. Die Ionosonden in Dourbes/Belgien bzw. Juliusruh an der Ostsee zeigen anhand ihrer MUF3000er-Werte: nachts bleibt das 19-m-Band durchgehend geöffnet, 16 Meter schließt nur kurz, 13 Meter liefert DX bis nach Mitternacht. Also nicht nach Einbruch der Dunkelheit zu früh auf die unteren Bänder wechseln, wenn man DX-Empfang sucht. Für die kommende Woche dürfte sich der solare Flussindex weiterhin zwischen 150 und 160 Einheiten bewegen. An diesem Wochenende ist jedoch mit einigen geomagnetischen Störungen zu rechnen, was sich negativ auf die unteren Bändern auswirken dürfte. Zudem wird erwartet, dass sich zum Wochenbeginn weitere große Fleckengruppen auf die für uns sichtbare Sonnenseite hineindrehen. Damit steigt dann auch das Risiko kräftiger Flares und koronaler Masseauswürfe - und damit auch das von Magnetstürmen zum Ende kommender Woche. (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
29.10.2023	Distriktversammlung Stetten a.k.M
25.11.2023	Weihnachtsmarathon

OV / Veranstaltungen

Juni

12.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.06.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
17.06.	OV Ermsstal, 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
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

August

03.08.	OV Stuttgart, P11	OV-Abend
04.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
05.08.	OV Wendlingen, P47	Schülerferienprogramm
09.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
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
13.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
16.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
16.09.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
20.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.-30.09.	OV Leonberg, P24	Fieldday

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)
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren, 19 Uhr Wirtsch.
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.