

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. April 2023 für die 15. 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	OV Tübingen, P12: Vortrag zum Verhalten in Katastrophen	3
Neuer Entfernungsrekord über FO-118	1	OV Ulm, P14: Ulm goes AREDN	3
Neue australische Lizenz lässt auf sich warten	2	OV Schwäbisch Hall, P20: Termin für OV Abende	4
DM7PCH zur Distriktsvorsitzenden in Brandenburg (Y) gewählt	2	OV Sigmaringen, P29: Vortrag über DB0WV	4
DR0LIMES zum UNESCO-Welterbetag QRV	2	OV Geislingen, P38: OV Abend am 21.04.	4
Aktuelles	2	Aus den Nachbardistrikten	4
OV-Info Nr. 1 wurde verschickt	2	OV Baden-Baden (A03): 47. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt	4
Jetzt anmelden zum DARC-Seminar „Smithdiagramm und Netzwerkanalysator“	2	OV Neuburg-Schrobenhausen, T08: Funkflohmarkt mit HAM-Treffen	4
Neues von der Bandwacht	2	OV Senden, T16: Einladung zur Ostereier-Fuchsjagd ..	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Was sonst noch interessiert	5
Afu-Prüfung in Reutlingen	3	Auszüge aus dem DX-MB	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Funkwetterbericht	5
OV Heilbronn, P05: Vortrag über QO100	3	Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neuer Entfernungsrekord über FO-118

John Langille, VE1CWJ, und Jérôme LeCuyer, F4DXV, haben sich erneut zusammengetan und einen neuen Satelliten-Entfernungsrekord aufgestellt. Dieses Mal übertrafen sie ihren bisherigen FO-118-Rekord von 4916,6 km mit einem QSO über 5104 km auf dem Satelliten FO-118 im V/U Mode. John arbeitete aus dem Locatorfeld FN76ND34TM und Jérôme befand sich für das QSO in JN14CH76RA, das am 22. März um 17:22 UTC stattfand. Für Entfernungsrekorde pflegt die AMSAT eine Liste auf ihrer Webseite. Jeder kann sie einsehen und

eine E-Mail an Paul Stoetzer, N8HM, schicken, wenn er einen neuen Entfernungsrekord aufgestellt hat. Audio- und/oder Videomitschnitte des QSOs werden gern entgegengenommen, sind aber nicht erforderlich. Darüber berichtet Paul Stoetzer, N8HM, im AMSAT News Service. er fest. (DL-RS 14/2023)

[<https://www.amsat.org/satellite-distance-records>]

Neue australische Lizenz lässt auf sich warten

Funkamateure in Australien, die auf die Einführung einer neuen Amateurfunkklasse zum 1. Juli gewartet haben, werden sich noch etwas länger gedulden müssen. Die australische Kommunikations- und Medienbehörde (ACMA) hat angekündigt, dass sie bestimmte Festlegungen zu den betrieblichen Regelungen der Lizenz treffen und die Umsetzung der höheren Sendeleistung weiter klären muss. Laut der ACMA gehören dazu die Rufzeichenverwaltung, Optionen für das öffentliche Register, Betriebsverfahren für Funkamateure, Regelungen für Amateurclubs und internationale Gegenseitigkeitsaspekte für Funkamateure der Fortgeschrittenenklasse, die ins Ausland reisen. Die Prüfung der ACMA umfasst unter anderem auch den von ihr vorgeschlagenen Zugang für den Bereich 50...52 MHz für Inhaber der australischen Standard-Lizenz. Die ACMA wird im zweiten Quartal dieses Jahres einen Bericht vorlegen. Darüber berichtet John Williams, VK4JJW, in der Amateur Radio Newslines. (DL-RS 14/2023)

DM7PCH zur Distriktsvorsitzenden in Brandenburg (Y) gewählt

Auf der Distriktsversammlung Brandenburg (Y) in Schlepzig wurde Cornelia Schreiber, DM7PCH, zur Distriktsvorsitzenden gewählt. Sie hatte das Amt bisher kommissarisch inne. Von den 34 Brandenburger Ortsverbänden waren 23 Wahlberechtigte anwesend. Als Stellvertreter wurden Reinhard Schwietzke, DM3ZF, und Frank Neumann, DM5WF, gewählt. (DL-RS 14/2023)

DROLIMES zum UNESCO-Welterbetag QRV

Der OV Bad Homburg (F11) bringt aus Anlass des UNESCO Welterbetags die Clubstation DROLIMES mit dem Sonder-DOK LIMES vom 1. April bis zum 30. Juni in die Luft. Das Hauptereignis wird eine öffentliche Veranstaltung mit dem Museum "RömerWelt" in Rheinbrohl am 4. Juni, dem UNESCO Welterbetag, sein. Für YLs und OMs besteht die Möglichkeit 10 Punkte mit DROLIMES für das Limes-Diplom zu sammeln. Neben der Teilnahme an den DOK-Börsen sind weitere öffentliche Veranstaltungen im Raum Bad Homburg und Oberursel geplant. Schwerpunkt der Aktivierungen wird das 40-m-Band und der UKW-Bereich im Rhein-Main-Gebiet sein. (DL-RS 14/2023)

Aktuelles

OV-Info Nr. 1 wurde verschickt

Die OV-Info Nr. 1 mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden der knapp 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Zentrales Thema der aktuellen Ausgabe ist das Ergebnis der Mitgliederversammlung des DARC e.V. Des Weiteren informiert die OV-Info 1/23 über verschiedene Themen aus der Mitgliederverwaltung und aktuelle Veranstaltungen. (DARC Portal)

[www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende]

Jetzt anmelden zum DARC-Seminar „Smithdiagramm und Netzwerkanalysator“

Für das DARC-Seminar „Smithdiagramm und Netzwerkanalysator“ gibt es noch wenige Restplätze – melden Sie sich also am besten gleich an. Das Seminar findet am 12./13. Mai im Amateurfunkzentrum in Baunatal statt. Dozent Prof. Dr.-Ing. Michael Hartje, DK5HH, hilft den Seminarteilnehmern das Smithdiagramm zu verstehen und wie es in der täglichen Praxis anzuwenden ist. Anmeldung und weitere Informationen im Internet. (DARC Portal)

[events.darc.de/smith-2023/]

Neues von der Bandwacht

Die auffälligsten und ärgerlichsten Intruder waren und bleiben Überhorizont Radare –OTHR- verschiedenster Herkunft. Besonders lästig dann, wenn gleichzeitig mehrere Frequenzen nebeneinander belegt werden. Häufig und auf verschiedenen Frequenzen fand man im 40m Band das als CHN 30 bekannte Datalink Modem. Auf diversen Frequenzen im 10m Band konnte man regelmäßig Taxifunk in russischer Sprache beobachten. Zur

Zeit ist das russische Container Radar eher seltener in den Amateurfunk Bändern aktiv. Ebenfalls die früher täglich anzutreffenden CIS12 Signale, auch verschiedene FSK Modi, waren eher selten. Das kann natürlich den Ausbreitungsbedingungen zuzuschreiben sein oder es wurde lediglich auf andere Frequenzbereiche umgestellt. Westliche Signale wie STANAG4285, LINK 11-CLEW und SLEW waren in letzter Zeit nicht mehr zu hören. Radio Ethiopia auf 71110 kHz war in letzter Zeit der einzige regelmäßig störende Rundfunksender. (tnx info Peter, HB9CET)

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung in Reutlingen

Am vergangenen Montag, den 03.04. war wieder eine Amateurfunkprüfung in Reutlingen. Von 12 angemeldeten Teilnehmern waren 11 erschienen, einer hatte sich vorher abgemeldet. Ein Kandidat für die Erstprüfung zur Klasse A hat bestanden, zwei haben die Zusatzprüfung von E auf A erfolgreich abgelegt. Von den 8 Teilnehmern zur Klasse E Erstprüfung haben 6 bestanden, 2 müssen je einen Prüfungsteil wiederholen. Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby. Die nächste Prüfung findet am Samstag, den 15.04. statt, ist aber bereits ausgebucht. (tnx info Harry, DK3SI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn, P05: Vortrag über QO100

Beim nächsten OV-Abend am, Freitag, den 21.04., wird Jürgen, DL8SDQ, in einen Vortrag über seine Erfahrungen mit dem Amateurfunksatelliten Q100 berichten. Er stellt unterschiedliche Stationskonzepte, von einfach bis aufwendig, vor. Auch wird er einen Überblick über die Betriebsweisen und Modulationsarten für das Funken über den Satellit Es'hail-2 geben. Jürgen berichtet über seine eigenen Betriebserfahrungen nach über 3000 Funkverbindungen über Q100 seit Mitte 2019. Zuletzt stellt er uns noch seinen Stationsaufbau vor. Zu diesem Vortrag sind auch Mitglieder anderer OVs ausdrücklich willkommen. Treffpunkt ist die Gaststätte "Jahnheide am See", Viehweide 20 in 74080 Heilbronn-Böckingen. Der Beginn ist um 20:00 Uhr. (tnx info Uli, DG7SCB)

OV Tübingen, P12: Vortrag zum Verhalten in Katastrophen

Beim nächsten OV-Abend von P12 am kommenden Freitag, den 14.04., soll es um das Thema „Richtiges Verhalten in Not- und Katastrophenfällen“ gehen. An diesem Abend wird uns Frank, DL2GFS, einen Vortrag samt Präsentation zum Thema Verhalten in Notfällen oder bei Katastrophen halten. Keine Angst, wir gehen nicht unter die Panikmacher. Trotzdem: Überschwemmungen, Hagel, Starkregen, längere Stromausfälle, Brände und sonstige Notfälle gibt es immer wieder einmal. Man kann hier aber schon durch einige einfache Verhaltensregeln Schaden vermeiden und sich schützen. Frank hat außerdem angeboten, eine Sammelbestellung einer Informationsbroschüre zu machen. Wer Interesse an einem Exemplar hat und zum OV-Abend kommen möchte, der meldet sich bitte frühzeitig direkt bei Frank unter dl2gfs@darf.de, damit genug Zeit zum Bestellen der Broschüren bleibt. Veranstaltungsort ist das Vereinslokal von P12 "Kabine 5" in Tübingen ein. Der Beginn ist wie gewohnt um 19:30 Uhr. Der offizielle Teil beginnt um 20:00 Uhr, damit vorher Zeit zum Abendessen bleibt. (tnx info Stefan, DK7STJ)

OV Ulm, P14: Ulm goes AREDN

Anfangs sah es so aus, als würde sich eine Gruppe von engagierten Funkamateuren aus dem Ulmer Raum nur mit dem für uns noch recht neuen AREDN für Notfunkzwecke auseinandersetzen, aber inzwischen wird klar, dass sich im Verein mit dem schon lange bekannten und eingeführten Hamnet noch mehr Möglichkeiten ergeben. So zumindest stellt sich die Situation Mitte März 2023 dar. Neben der Präsentation des aktuellen Standes auf der Homepage von P14 wurde zusätzlich ein Forum eingerichtet, damit man sich flexibler austauschen kann. Mitleser und Mitmacher sind herzlich willkommen mitzumachen. Erwähnt werden muss noch, dass es sich hier um eine offene Aktivität handelt, die nicht auf DARC Mitglieder oder einen lokalen OV begrenzt ist, sondern „in Ulm, um Ulm und um Ulm herum“. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

[www.P14.darc.de] [<https://forum.amateurfunk-ulm.de/>]

OV Schwäbisch Hall, P20: Termin für OV Abende

Die OV-Abende des OV Schwäbisch Hall, P20, finden ab sofort jeweils am 1. Donnerstag eines Monats im "Old Smuggler" in Schwäbisch-Hall-Sulzdorf statt. Gäste sind willkommen. Nähere Informationen gibt es im Internet. (tnx info Gerhard, DF1DA)

[www.papa20.de]

OV Sigmaringen, P29: Vortrag über DB0WV

Hans, DG8GAA, wird am nächsten OV-Abend am kommenden Freitag, den 14.04. in Vilsingen im Rahmen einer Präsentation das Relais DB0WV vorstellen. Speziell die Lösung am 10 -Meter Relais mit Senden und Empfang an einem Standort dürfte interessant werden. Der Vortrag findet im OV-Lokal, Landgashof Zoller statt. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

OV Geislingen, P38: OV Abend am 21.04.

Die OV Abende des OV Geislingen, P38, finden ab sofort wieder im alten OV Lokal dem „Küferstüble“ in 73329 Kuchen, Hauptstrasse 70 statt. Der nächste OV Abend ist am Freitag, den 21.04. Beginn ist um 19:30 Uhr. (tnx info Joachim, DO2SMJ)

Aus den Nachbardistrikten

OV Baden-Baden (A03): 47. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Am Samstag, den 13. Mai, findet wieder der Flohmarkt des OV Baden-Baden, A03, auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier hinter dem "SB-Großmarkt" in der Zeit von ca. 8:00 bis 14:00 Uhr statt. Der Eintritt ist frei und die Standgebühr beträgt pauschal 5 Euro, Tische müssen bitte selbst mitgebracht werden. Für einen Test sind 230V AC und 12 V DC vorhanden.. Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt. Die Einweisung erfolgt auf 145,250 MHz, die Koordinaten lauten 48° 48' 58,5" N, 8° 11' 54,5", die Anschrift für Navigationsgeräte lautet 76532 Baden-Baden, Kiefernstraße 13. Von Karlsruhe kommend verlassen Sie die A5 an der Ausfahrt 50 Rastatt Süd. Eine Routenbeschreibung gibt es im Internet. (Baden-RS 14/2023)

[<http://www.dd1gj.de/arcbb/floh.htm>]

OV Neuburg-Schrobenhausen, T08: Funkflohmarkt mit HAM-Treffen

Es ist zwar noch ein wenig hin, aber Interessierte können sich heute bereits schon einmal Samstag, den 04.11. vormerken. An diesem Tag findet nach der Corona-Pause wieder ein Funkflohmarkt mit HAM-Treffen beim OV Neuburg-Schrobenhausen, T08, statt. Veranstaltungsort ist das Vereinsheim des SV Weichering in Weichering zwischen Neuburg und Ingolstadt, direkt an der B16. Parkplätze sind ausreichend vorhanden und für Verpflegung ist bestens gesorgt. An diesem Flohmarkt gibt es keine kommerziellen Händler sondern Amateurfunk und Technik wird nur von privat zu privat verkauft. Weitere Informationen rund um den Flohmarkt sowie eine Anmeldung für Verkäufer gibt es schon jetzt auf der OV-Homepage. (Franken-RS 13/2023)

[www.t08.org]

OV Senden, T16: Einladung zur Ostereier-Fuchsjagd

Der OV Senden, T16, möchte am Ostermontag eine kleine Ostereier-Fuchsjagd machen Hierzu werden sowohl kleine Naschereien als auch 80m Füchse rund ums OV-Heim des T16 versteckt, die mittels bereitgestellten Peilempfänger von Euch und euren Kindern/Enkelkindern gesucht werden können. Unser OV-Heim befindet sich in der Veilchenstraße 12 in 89250 Senden-Witzighausen. Für das leibliche Wohl ist natürlich auch gesorgt. Nun noch eine kleine Bitte der Veranstalter: Meldet Euch bitte bei uns an, damit kein kleines oder auch großes Kind enttäuscht wird, weil es nichts mehr zu suchen gibt. Ansonsten würden sich die Veranstalter sehr freuen Euch recht zahlreich in Senden begrüßen zu dürfen und mit Euch einen schönen Ostermontag zu verbringen. Wer alle Nester und Sender mittels Peilempfänger findet, den erwartet am Ende noch eine kleine Überraschung. Anschließend gibt es Kaffee und Kuchen im OV-Heim des T16. Wer dann noch nicht genug hat, darf gern noch am DARC Oster-Contest teilnehmen.

[DO6TNT@darcl.de] [rolandschott.Voehringen@t-online.de]

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

7X, ALGERIA: Anlässlich des 60. Jahrestages der Gründung der Algerian Radio Amateur Organisation und ihrer Aufnahme in die IARU, ist seit dem 23.03. bis zum 23.04. die Sonder- Station 7T60ARA in der Luft. QSL direkt an die auf QRZ.COM aufgeführte Adresse oder über Büro.

A6, UNITED ARAB EMIRATES: Stathis, SV5DKL, ist nach Dubai gezogen und dort unter dem Rufzeichen A65SV hauptsächlich in Contesten QRV. QSL via LoTW, eQSL, QRZ oder ClubLog.

HS, THAILAND: Brad, VK2BY, ist vom 07.bis zum 28.04. aus seinem QTH in Thailand unter HS0ZNR auf den Bändern von 160m bis 10m QRV. QSL nur mit SAE direkt an VK2BY.

T31, CENTRAL KIRIBATI: Nach dem Ende des Betriebs von der Insel Tarawa unter dem Rufzeichen T30UN kündigte Dominik, 3Z9DX, auch den Betrieb von der Insel Kanton (Central Kiribati) unter dem Rufzeichen T31TT an, der in der ersten Juni Woche stattfinden und 9 bis 10 Tage dauern soll.

VU, INDIA: Anlässlich des 40. Jahrestages der Gründung der Indian Radio Amateur Organisation -NIAR- ist noch bis zum 30.06. die Sonder-Station AU40NRO in der Luft. QSL via VU2NRO,

XE3, QUINTANA ROO STATE CENTRE group: Vom 09.04. bis zum 15.04. ist Enrique, XE2AA, unter XF2C von Cozumel Island (NA-090) QRV. QSL via IT9EJW.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 08.03.2023:

Am Oster-Wochenende weitgehend ruhig

Die Sonnenaktivität bewegte sich in der zurückliegenden Woche zwischen 127 und 137 Fluxeinheiten. Zusammen mit einer geringen Anzahl aktiver Sonnenfleckengebieten und einem Hochgeschwindigkeitswind aus zwei koronalen Löchern zeigte sich das Erdmagnetfeld mal ruhig, mal angeregt bis lebhaft. Infolge dessen erreichte die Mittags-MUF3000 nicht immer die 28-MHz-Marke. Eine Tendenz, die durch die Wechsel in das Sommerhalbjahr noch verstärkt werden wird. Durch die länger werdenden Tage nimmt die Sonnenstrahlung zu und drückt die MUF mittags runter. Dafür hebt sich nachts das Grenzfrequenzniveau, wodurch 41 Meter wie auch 31 Meter nicht mehr schließen.

Die Sonnenaktivität wird die kommenden Tage eher gering bis mäßig sein, mit neuen Regionen am nordöstlichen Sonnenrand wird gerechnet. Sie dürften das Flare-Risiko möglicherweise anheben. Die US-Luftwaffe rechnet ebenso mit einem Anstieg des solaren Flux über die kommende Woche von 135 auf 145 Einheiten. Allenfalls könnte ein schneller Sonnenwind aus einem koronalen Loch zur Wochenmitte die Bedingungen etwas trüben. Dann wäre mit aktiven geomagnetischen Perioden zu rechnen.

(Tom DF5JL)

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

Termine

Distrikt und Bund

15.04.2023	FUNK-TAG Kassel
23.-25.06.2023	Ham-Radio Friedrichshafen
08.-10.09.2023	UKW-Tagung
16.09.2023	Flohmarkt Biberach

OV / Veranstaltungen

April

10.04.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.04	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
14.04.	OV Leonberg, P24	Vortrag „Notfunk“
14.04.	OV Sigmaringen, P29	Vortrag „DB0WV“
20.04.	OV Esslingen, P02	Vortrag „Ausbreitungsbedingungen einfach erklärt“
20.04.	OV Heidenheim, P04	Afu-Info-Abend VHS Gerstetten
21.04.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
28.04.	OV Balingen, P30	Jahresausflug zum SWR
28.04.	OV Ermstal, P31	Vortrag über DB0PLZ

Mai

01.05.	OV Leonberg, P24	Mai-Ausflug
05.05.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
12.05.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung
13.05.	OV Leonberg, P24	Techniktag
13.05.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
17.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

Juni

02.06.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung
09.06.	OV Leonberg, P24	Vortrag „Blitzschutz“
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

07.07.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
08.-11.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday
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

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

September

01.09.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
02.09.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Dußlingen
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

06.10.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen

21.10.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
22.10.	OV Leonberg, P24	Gründungsfest

November

03.11.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
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
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.